#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУПИРОВАНИЮ И МЕТРОПОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 57847— 2017/ ISO/IEEE 11073-10421: 2012

### Информатизация здоровья

# СВЯЗЬ С МЕДИЦИНСКИМИ ПРИБОРАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

Часть 10421

Специализация прибора. Пневмотахометр

(ISO/IEEE 11073-10421:2012, IDT)

Издание официальное



## Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК) и Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 468 «Информатизация здоровья» при ЦНИИОИЗ Минздрава — постоянным представителем ISO TC 215
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2017 г. № 1533-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEEE 11073-10421:2012 «Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10421. Специализация прибора. Пневмотахометр» (ISO/IEEE 11073-10421:2012 «Health informatics Personal health device communication Part 10421: Device specialization Peak expiratory flow monitor (peak flow)», IDT).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Obsop	1
1.1 Область применения	1
1.2 Цель	2
1.3 Контекст	2
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	2
3.1 Термины и определения	
3.2 Обозначения и сокращения	3
4 Введение в стандарты комплекса ISO/IEEE 11073, посвященные приборам индивидуального контроля состояния здоровья	
4.1 Общие положения	
4.2 Введение в структуры моделирования IEEE 11073-20601	4
5 Понятия и методы, используемые в пневмотахометрах	
5.1 Общие положения	
5.2 PEF	
5.3 Личный рекорд	
5.4 FEV1	
5.5 FEV6	
6 Информационная модель предметной области пневмотахометра	
6.1 Общие положения	
6.2 Расширения классов	6
6.3 Диаграмма экземпляров объектов	
6.4 Типы конфигурации	
6.5 Объект MDS (система медицинских приборов)	
6.6 Числовые объекты	
6.7 Объекты массива проб реального времени	
6.8 Объекты перечисления	
6.9 Объекты PM-store	
6.10 Объекты Scanner	
6.11 Объекты расширения классов	
6.12 Правила расширяемости информационной модели пневмотахометра	
7 Модель сервисов пневмотахометра	
7.1 Общие положения	
7.2 Сервисы доступа к объектам	
7.3 Сервисы отчета о событиях, связанных с доступом к объектам	22
8 Модель взаимосвязей пневмотахометра	
8.1 Общие положения	
8.2 Характеристики взаимосвязей	
8.3 Процедура установления связи	
8.4 Процедура конфигурирования	
8.5 Рабочая процедура	
8.6 Временная синхронизация	28

9 Тестовые взаимосвязи	. 28
9.1 Поведение при стандартной конфигурации	. 28
9.2 Поведение при расширенной конфигурации	. 28
10 Соответствие	. 28
10.1 Применимость	28
10.2 Спецификация соответствия	. 29
10.3 Уровни соответствия	. 29
10.4 Заявления о соответствии реализации	. 29
Приложение А (справочное) Библиография	
Приложение В (обязательное) Дополнительные определения из ASN.1	
Приложение С (обязательное) Назначение идентификаторов	36
Приложение D (справочное) Примеры последовательности сообщений	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам	48

## Введение

Международная организация по стандартизации (ИСО) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации. Работа по подготовке международных стандартов обычно ведется в технических комитетах ИСО. Каждый член ИСО, заинтересованный в предмете, по которому был создан технический комитет, имеет право быть представленным в данном комитете. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в этой работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в электротехнической сфере.

Стандарты ИИЭР разрабатываются в Сообществах ИИЭР и в Координационных комитетах по стандартизации, относящихся к ведению Бюро стандартов Ассоциации по стандартизации ИИЭР (IEEE-SA). Стандарты ИИЭР разрабатываются на основании достижения консенсуса, одобренного Американским национальным институтом стандартов, среди добровольных участников, представляющих разные точки зрения и интересы. Добровольные участники, которые не обязательно должны быть членами ИИЭР, работают на безвозмездной основе. ИИЭР управляет процессом и устанавливает правила по обеспечению беспристрастности в ходе достижения консенсуса, но ИИЭР не производит независимую оценку, тестирование или проверку точности какой-либо информации, содержащейся в стандартах.

Основной задачей технических комитетов ИСО является разработка международных стандартов. Проекты международных стандартов, одобренные техническими комитетами, рассылаются членам ИСО для голосования. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения по меньшей мере 75 % членов ИСО, участвовавших в голосовании.

Необходимо отметить возможность того, что какие-либо элементы настоящего стандарта могут оказаться предметом патентных прав. Публикация настоящего стандарта не связана с существованием или юридической силой каких-либо патентных прав. Ни ИСО, ни ИИЭР не несут ответственности за выявление любых патентов или патентных прав, по которым необходимо получение лицензии. Пользователи настоящего стандарта несут ответственность за определение юридической силы любых патентных прав и за риск нарушения таких прав. Более подробная информация может быть получена в ИСО или в Ассоциации по стандартизации ИИЭР.

Стандарт ISO/IEEE 11073-10421 был подготовлен Комитетом по стандартизации 11073 Сообщества ИИЭР по техническим средствам, применяемым в медицине и биологии. Он был одобрен Техническим комитетом 215 ИСО «Информатизация здоровья» и утвержден членами ИСО в соответствии с соглашением о сотрудничестве между ИСО и ИИЭР. ИИЭР отвечает за поддержание настоящего стандарта при участии и внесении предложений членами ИСО.

ISO/IEEE 11073 состоит из следующих частей под общим заголовком «Информатизация здоровья»:

- часть 10101: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Номенклатура;
- часть 10201: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Информационная модель предметной области;
- часть 10404: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Пульсовой оксиметр;
- часть 10407: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Монитор контроля кровяного давления;
- часть 10408: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья.
   Специализация прибора. Термометр;
- часть 10415: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Весы;
- часть 10417: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Глюкометр;
- часть 10420: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Анализатор состава тела;
- часть 10421: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Пневмотахометр;
- часть 10471: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Независимый центр контроля жизнедеятельности;

#### **FOCT P 57847—2017**

- часть 10472: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Монитор медикаментозного лечения;
- часть 20101: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Прикладные профили. Основной стандарт;
- часть 20601: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена;
- часть 30200: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Транспортный профиль. Кабельное соединение;
- часть 30300: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Транспортный профиль. Инфракрасный канал связи;
- часть 30400: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Интерфейсный профиль. Кабельный Ethernet;
- часть 90101: Связь с медицинскими приборами на месте лечения. Аналитические приборы. Тест на месте лечения;
  - часть 91064: Стандартный коммуникационный протокол. Компьютерная электрокардиография;
  - часть 92001: Формат медицинских сигналов. Правила кодирования.

Стандарты комплекса ISO/IEEE 11073 определяют взаимосвязь между медицинскими приборами и внешними компьютерными системами. Данный комплекс стандартов согласуется и опирается на существующие медицинские стандарты, обеспечивая поддержку обмена данными с клиническими или индивидуальными приборами контроля состояния здоровья. В настоящем стандарте использован оптимизированный протокол обмена, установленный в IEEE 11073-20601:2008.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Информатизация здоровья

## СВЯЗЬ С МЕДИЦИНСКИМИ ПРИБОРАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

## Часть 10421

## Специализация прибора. Пневмотахометр

Health informatics. Personal health device communication. Part 10421. Device specialization. Peak expiratory flow monitor

Дата введения — 2019—07—01

Важное предупреждение — Настоящий стандарт не предназначен для того, чтобы обеспечивать безопасность, защищенность, здоровье или защиту окружающей среды. Лица, осуществляющие реализацию настоящего стандарта, несут ответственность за создание надлежащих инструкций или законных требований по обеспечению безопасности, защищенности, экологичности и здоровья.

## 1 Обзор

## 1.1 Область применения

Требования настоящего стандарта распространяются на нормативное определение взаимосвязи между индивидуальными приборами мониторинга максимальной скорости выдоха (агентами) и управляющими устройствами (например, сотовыми телефонами, персональными компьютерами, индивидуальными медицинскими приборами или цифровыми приставками), обеспечивающей интероперабельность с автоматическим конфигурированием. В настоящем стандарте использованы материалы из других стандартов комплекса ISO/IEEE 11073, включая терминологию, информационные модели, стандарты прикладных профилей и стандарты транспортного уровня. Настоящий стандарт определяет использование кодировки специальных терминов, форматов и режимов работы в условиях применения средств телемедицины, ограничивающих возможности базовых конфигураций для обеспечения интероперабельности. Настоящий стандарт определяет общую основу функциональности пневмотахометра. Область применения настоящего стандарта ограничена индивидуальным контролем дыхания, поэтому не включает спирометрию, применяемую в больницах. Требования настоящего стандарта не распространяются на непрерывный мониторинг и мониторинг в острый период болезни (например, при оказании экстренной помощи).

Среди приборов индивидуального контроля состояния здоровья пневмотахометр является прибором, предназначенным для измерения дыхательной функции при таких респираторных заболеваниях, как астма и легочное закупоривание. Способность выявить ухудшение респираторного состояния до того, как возникнет необходимость экстренного вмешательства, повышает качество жизни человека при снижении общей стоимости лечения. Данные о респираторном состоянии накапливаются в персональном приборе мониторинга дыхания и направляются в центральный депозитарий данных для анализа и выполнения необходимых действий лечащим врачом. Эти данные по своей природе являются

#### **FOCT P 57847—2017**

нерегулярными и передаются через определенные интервалы времени или при возникновении симптомов у пациента.

Настоящий стандарт определяет моделирование данных и их промежуточный транспортный уровень согласно IEEE 11073-20601—2008, но не определяет метод измерения.

#### 1.2 Цель

Настоящий стандарт отвечает потребности в открытом независимом стандарте по обмену информацией между индивидуальными приборами контроля состояния здоровья (агентами) и управляющими устройствами (например, сотовыми телефонами, персональными компьютерами, индивидуальными медицинскими приборами или цифровыми приставками). Интероперабельность является ключом к расширению потенциального рынка для подобных приборов и повышению информированности людей о состоянии своего здоровья.

## 1.3 Контекст

Обзор внешней среды, на которую распространяются требования настоящего стандарта, представлен в IEEE 11073-20601—2008.

Настоящий стандарт определяет специализацию прибора для мониторинга максимальной скорости выдоха (пневмотахометра), являющегося особым типом агента, а также понятия, относящиеся к данному прибору, его возможности и применение в соответствии с настоящим стандартом.

Настоящий стандарт базируется на IEEE 11073-20601—2008, в котором, в свою очередь, использована информация из ISO/IEEE 11073-10201:2004 [2] и ISO/IEEE 11073-20101:2004 [3]. Правила кодирования медицинских приборов, использованные в настоящем стандарте, полностью определены в IEEE 11073-20601—2008.

В настоящем стандарте использована часть обозначений, установленных в ISO/IEEE 11073-10101:2004 [1], и введены дополнительные коды обозначений, необходимые для положений настоящего стандарта. Все коды обозначений из настоящего стандарта и IEEE 11073-20601—2008, необходимые для реализации, документированы.

Примечание — В настоящем стандарте обозначение ISO/IEEE 11073-104хх использовано для ссылок на группу стандартов по специализации приборов, в которых использован IEEE 11073-20601—2008, где хх может быть любым числом от 01 до 99 включительно\*.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт:

IEEE Std 11073-20601—2008, Health informatics — Personal health device communication — Application profile — Optimized exchange protocol (Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена)

Примечания

- 1 В последующем тексте ссылки на данный стандарт приведены без указания года издания.
- 2 Все остальные источники, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте, приведены в приложении А.

## 3 Термины, определения, обозначения и сокращения

## 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями. Термины, определения которых не представлены в настоящем разделе, приведены в [5].

3.1.1 **агент** (agent): Узел, который собирает и передает связанному с ним управляющему устройству персональные данные о состоянии здоровья.

<sup>\*</sup> В примечаниях к тексту, таблицам и рисункам приведена справочная информация, не содержащая требований, необходимых для применения настоящего стандарта.

- 3.1.2 **класс** (class): В объектно-ориентированном моделировании класс описывает атрибуты, методы и события, которые используют объекты, созданные как экземпляры данного класса.
  - 3.1.3 вычислительное устройство (compute engine): См. управляющее устройство.
- 3.1.4 **прибор** (device): Термин, используемый для ссылок на физическую аппаратуру, применяемую в роли агента или управляющего устройства.
- 3.1.5 **объем форсированного выдоха** (forced expiratory volume): Объем выдыхаемого воздуха человеком при форсированных условиях за время *t* в секундах с начала отсчета времени.
- 3.1.6 **дескриптор** (handle): 16-битное число без знака, которое является локально уникальным и идентифицирует один из экземпляров объекта в агенте.
- 3.1.7 управляющее устройство (manager): Узел, получающий данные от одного или нескольких агентов. Примерами управляющего устройства являются сотовый телефон, медицинская аппаратура, цифровая приставка или компьютерная система.
  - 3.1.8 объект-дескриптор (obj-handle): См. дескриптор.
- 3.1.9 объект (object): В объектно-ориентированном моделировании конкретная реализация класса. Реализованный объект наследует от класса атрибуты, методы и события.
- 3.1.10 максимальный экспираторный поток (peak expiratory flow): Максимальный поток, измеренный у рта во время выдоха, произведенного с максимальным усилием, начиная сразу после достижения максимального наполнения легких.
- 3.1.11 **пневмотахометр** (peak expiratory flow monitor): Медицинский прибор, предназначенный для измерения респираторной функции при таких респираторных заболеваниях, как астма.
- 3.1.12 **личный рекорд** (personal best): Данное значение определяется врачом либо на основании расчетного среднего значения максимального потока. Обычно данное значение равно максимальной амплитуде экспираторного потока, которую может создать человек, находясь в наилучшем состоянии.
- 3.1.13 прибор индивидуального контроля состояния здоровья (personal health device): Прибор, используемый для индивидуального контроля состояния здоровья.
- 3.1.14 телемедицинский прибор индивидуального контроля состояния здоровья (personal telehealth device): См. прибор индивидуального контроля состояния здоровья.
- 3.1.15 расчетное среднее значение максимального потока (predicted average peak flow): Значение максимального экспираторного потока, вычисленное на основе возраста, веса и пола пациента и предназначенное для использования в качестве критерия для измерений пациента.
- 3.1.16 начало отсчета времени (time zero): В настоящем стандарте за начало отсчета времени принимается момент времени, когда пациент начинает дуть в пневмотахометр, чтобы произвести измерение.

## 3.2 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

APDU — модуль данных прикладного протокола (application protocol data unit);

ASN.1 — Абстрактная Синтаксическая Нотация версии 1 (Abstract Syntax Notation One);

DIM — информационная модель предметной области (domain information model);

EUI-64 — расширенный уникальный идентификатор (64 бита) [extended unique identifier (64 bits)];

FEV — объем форсированного выдоха (forced expiratory volume);

FEV1 — объем форсированного выдоха за 1 с (forced expiratory volume in 1 s);

FEV6 — объем форсированного выдоха за 6 с (forced expiratory volume in 6 s);

ICS — заявление о соответствии реализации (implementation conformance statements);

MDC — взаимосвязь медицинских приборов (medical device communication);

MDER — правила кодирования медицинских приборов (medical device encoding rules);

MDS — система медицинских приборов (medical device system);

MOC — класс управляемых объектов (managed object class);

OID — идентифицированный объект (object identified);

PDU — модуль данных протокола (protocol data unit);

PEF — максимальный экспираторный поток (peak expiratory flow);

PHD — прибор индивидуального контроля состояния здоровья (personal health device);

VMO — виртуальный медицинский объект (virtual medical object);

VMS — виртуальная медицинская система (virtual medical system).

## 4 Введение в стандарты комплекса ISO/IEEE 11073, посвященные приборам индивидуального контроля состояния здоровья

## 4.1 Общие положения

Настоящий стандарт и другие стандарты комплекса ISO/IEEE 11073, посвященные приборам индивидуального контроля состояния здоровья (PHD), представляют часть из более обширной области применения данного комплекса. Стандарты комплекса обеспечивают агентам возможность осуществлять взаимосвязь и взаимодействие с управляющими устройствами и с компьютеризированными информационными системами здравоохранения. Определение руководящих принципов для стандартов комплекса ISO/IEEE 11073, посвященных приборам индивидуального контроля состояния здоровья, представлено в IEEE 11073-20601.

IEEE 11073-20601 поддерживает моделирование и реализацию обширного семейства приборов индивидуального контроля состояния здоровья. Настоящий стандарт определяет требования к пневмотахометру. В нем определены все аспекты, необходимые для применения сервисов прикладного уровня и протокола обмена данными между агентом, представляющим пневмотахометр, относящийся к классу PHD и области применения комплекса ISO/IEEE 11073, и управляющим устройством. Настоящий стандарт определяет подмножество объектов и функциональность, содержащуюся в IEEE 11073-20601, а также расширяет и добавляет определения в тех случаях, где это необходимо. Все новые определения приведены в приложении В в Абстрактной Синтаксической Нотации версии 1 (ASN.1) [4]. Коды обозначений, использованные в настоящем стандарте, которые не определены в IEEE 11073-20601, представлены в обязательном приложении С.

## 4.2 Введение в структуры моделирования IEEE 11073-20601

## 4.2.1 Общие положения

В основу стандартов комплекса ISO/IEEE 11073, и в частности IEEE 11073-20601, положена парадигма управления объектно-ориентированными системами. Общая модель системы состоит из трех основных составляющих: информационной модели предметной области (DIM), модели сервисов и модели взаимосвязей. Подробное описание структур моделирования приведено в IEEE 11073-20601.

## 4.2.2 Информационная модель предметной области

DIM представляет собой иерархическую модель, описывающую агента в виде множества объектов. Данные объекты и их атрибуты представляют элементы, которые управляют поведением и сообщают о состоянии агента и данных, которыми агент может обмениваться с управляющим устройством. Взаимосвязь между агентом и управляющим устройством определена с помощью прикладного протокола в IEEE 11073-20601.

## 4.2.3 Модель сервисов

Модель сервисов определяет концептуальные механизмы для сервисов обмена данными. Данные сервисы отображаются на сообщения, которыми обмениваются между собой агент и управляющее устройство. Протокольные сообщения, используемые в стандартах комплекса ISO/IEEE 11073, определены в ASN.1. Сообщения, определенные в IEEE 11073-20601, могут сосуществовать с сообщениями, определенными в других стандартных прикладных профилях, установленных в стандартах комплекса ISO/IEEE 11073.

### 4.2.4 Модель взаимосвязей

В общем случае модель взаимосвязей поддерживает топологию одного или нескольких агентов, взаимосвязанных через логические прямые соединения с одним управляющим устройством. Для каждого логического прямого соединения динамическое поведение системы определено с помощью конечного автомата соединений в соответствии с IEEE 11073-20601. Надежность данной взаимосвязи определяется, но не ограничивается физической надежностью прибора наряду с встроенной надежностью транспортного уровня, лежащего в основе данной взаимосвязи. Дополнительные средства обеспечения безопасности могут быть определены в будущих редакциях IEEE 11073-20601.

### 4.2.5 Реализация моделей

В агенте, использующем настоящий стандарт, должны быть реализованы все обязательные элементы для всех трех моделей, а также условные элементы в тех случаях, когда выполняются необходимые условия. В агенте должны быть реализованы рекомендованные элементы, а также могут быть реализованы любые комбинации факультативных элементов. В управляющем устройстве, использующем настоящий стандарт, должен быть применен по крайней мере один из обязательных, условных,

рекомендованных или факультативных элементов. В данном контексте термин «применен» означает использование данного элемента как части главной функции прибора, играющего роль управляющего устройства. Например, управляющему устройству, главной функцией которого является вывод данных на экран, может потребоваться выводить на экран часть данных элемента для того, чтобы применять его.

## 5 Понятия и методы, используемые в пневмотахометрах

### 5.1 Общие положения

В данном разделе представлены основные понятия, используемые в пневмотахометрах. Среди приборов индивидуального контроля состояния здоровья пневмотахометр является прибором, который измеряет дыхательную функцию при таких респираторных заболеваниях, как астма. В общем случае пневмотахометр измеряет работоспособность легких пациента с помощью регистрации потока и объема воздуха при выдохе с максимальным усилием. Обычно пневмотахометр выполняет эту задачу, измеряя и записывая максимальный экспираторный поток (PEF) и объем форсированного выдоха за 1 с (FEV1). В некоторых случаях также измеряется объем форсированного выхода за 6 с (FEV6).

Существуют разные методы для определения PEF и объема форсированного выдоха (FEV), но общепринятые методы включают использование датчиков давления, механических турбин, пьезоэлектрических кристаллов и других датчиков. Пациент должен сделать выдох с максимальным усилием в мундштук, через который воздух попадает на датчик. Как правило, датчик измеряет поток воздуха для определения PEF, а объем (FEV1 или FEV6) может быть вычислен на основании площади сечения трубки, в которой помещен датчик.

### 5.2 PEF

РЕГ является мерой того, как быстро человек может выдохнуть воздух из легких после максимального вдоха и последующего максимального выдоха. РЕГ измеряется в литрах в минуту. На рисунке 1 приведен типичный график потока при измерении РЕГ с максимальным значением, приходящимся примерно на 0,1 с.

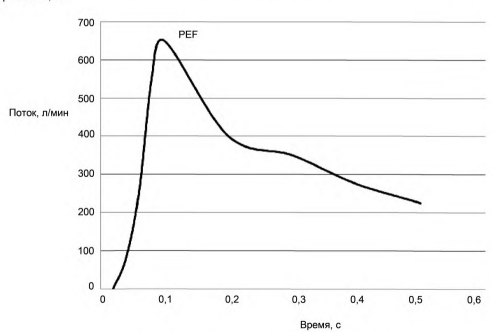


Рисунок 1 — Форма графика PEF (график представлен только в качестве иллюстрации, а не реальных данных)

## 5.3 Личный рекорд

Личный рекорд не является постоянно измеряемой величиной, а определяется врачом или на основании расчетного среднего значения максимального потока. Обычно личный рекорд соответствует максимальному значению PEF, которое может получить человек, находясь в наилучшем состоянии. Личный рекорд, как и значение PEF, измеряется в литрах в минуту.

#### 5.4 FEV1

FEV1 является мерой объема форсированного выдоха, то есть мерой объема выдыхаемого воздуха человеком при максимальных усилиях за 1 с, измеренного от начала отсчета (с момента времени, когда человек начинает выдох). FEV1 измеряется в литрах. На рисунке 2 показана типичная пульмональная кривая, а FEV1 вычисляется как площадь фигуры под данной кривой, расположенной между точками 0 с и 1 с.

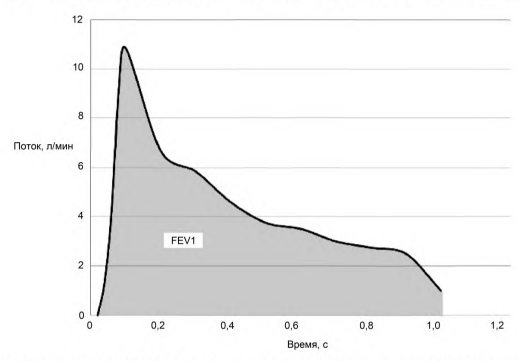


Рисунок 2 — Вид графика FEV1 (график представлен только в качестве иллюстрации, а не реальных данных)

## 5.5 FEV6

FEV6 является мерой объема форсированного выдоха человека при максимальных усилиях за 6 с, измеренного от начала отсчета. FEV6 измеряется в литрах.

## 6 Информационная модель предметной области пневмотахометра

### 6.1 Общие положения

В данном разделе представлена информационная модель предметной области пневмотахометра.

## 6.2 Расширения классов

В настоящем стандарте не определено никаких расширений классов по отношению к IEEE 11073-20601.

### 6.3 Диаграмма экземпляров объектов

Диаграмма экземпляров объектов информационной модели предметной области пневмотахометра, определенная в настоящем стандарте, показана на рисунке 3.

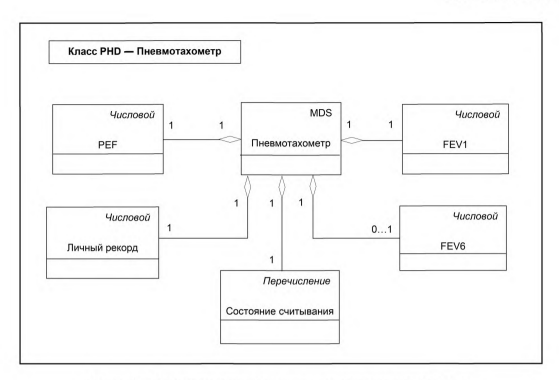


Рисунок 3 — Пневмотахометр: информационная модель предметной области

Объекты модели DIM, представленной на рисунке 3, определены в 6.5—6.10: объект система медицинских приборов (MDS) определен в 6.5, числовые объекты — в 6.6, объекты массива образцов реального времени — в 6.7, объекты перечислений — в 6.8, объекты хранилища РМ — в 6.9 и объекты сканера — в 6.10. В 6.11 определены правила расширения информационной модели пневмотахометра за пределы, ограниченные объектами, определенными в настоящем стандарте. В подразделах, в которых определены объекты информационной модели пневмотахометра, представлена следующая информация:

- номенклатурный код, используемый для идентификации класса объекта. Одним из примеров использования данного кода является конфигурационное событие, когда для каждого объекта устанавливается его класс. Это позволяет управляющему устройству определять, к какому из классов принадлежит данный объект;
- атрибуты данного объекта. У каждого объекта есть атрибуты, представляющие и передающие информацию о физическом приборе и его источниках данных. Каждый объект имеет атрибут Handle, который идентифицирует экземпляр объекта в агенте. Доступ и модификация значений атрибутов осуществляются с помощью методов, аналогичных операторам GET и SET. Типы атрибутов определены с помощью ASN.1. Определения ASN.1 для новых типов атрибутов, специфичных для настоящего стандарта, приведены в приложении B, а определения ASN.1 для существующих типов атрибутов, использованных в настоящем стандарте, приведены в IEEE 11073-20601;
  - методы, применимые к данному объекту;
- потенциальные события, производимые данным объектом. Данные посылаются управляющему устройству с помощью событий;
  - доступные сервисы: например, получение или задание значений атрибутов.

Атрибуты для каждого класса определены в таблицах, в которых указаны наименование атрибута, его значение и его квалификатор. Квалификаторами атрибута могут быть: М — атрибут является обязательным; С — атрибут является условным, зависящим от условия, указанного в графе «Примечание» или «Значение» (если дана ссылка на IEEE 11073-20601, то условия определены в данном стандарте); R — атрибут является рекомендуемым; О — атрибут является факультативным. Условные атрибуты должны быть применены в том случае, если условие

#### **FOCT P 57847—2017**

выполняется, и могут быть применены в противном случае. Рекомендованные атрибуты должны быть применены агентом. Нерекомендуемые атрибуты не должны быть применены агентом. Факультативные атрибуты могут быть применены агентом.

Атрибуты могут быть статическими, то есть оставаться неизменными после согласования конфигурации, или динамическими, то есть они могут быть изменены в некоторый момент времени после согласования конфигурации.

## 6.4 Типы конфигурации

## 6.4.1 Общие положения

В соответствии с IEEE 11073-20601 возможны два варианта конфигурации. В 6.4.2 и 6.4.3 кратко описаны стандартная и расширенная конфигурации.

## 6.4.2 Стандартная конфигурация

Стандартные конфигурации специализаций приборов определены в стандартах ИИЭР 11073-104хх (как и в настоящем стандарте) и задаются известным идентификатором (Dev-Configuration-Id). Об использовании стандартной конфигурации договариваются между собой агент и управляющее устройство во время соединения. Если управляющее устройство распознает и выбирает режим работы с использованием данной конфигурации, то агент может немедленно передавать результаты измерений. Если управляющее устройство не распознает данную конфигурацию, то агент должен предоставить конфигурацию до начала передачи результатов измерений.

## 6.4.3 Расширенная конфигурация

Для расширенных конфигураций конфигурация агента не определена заранее в стандарте. Агент сам определяет объекты, атрибуты и значения, которые будут использованы в конфигурации, и задает идентификатор конфигурации. Когда агент устанавливает связь с управляющим устройством, они обсуждают доступность конфигурации. Как правило, управляющее устройство не распознает конфигурацию агента при первом соединении, поэтому управляющее устройство отвечает, что агент должен послать ему информацию о своей конфигурации как доклад о конфигурационном событии. Однако если управляющее устройство распознает конфигурацию, либо потому, что она была каким-то образом заранее загружена, либо агент ранее уже имел связь с управляющим устройством, то управляющее устройство отвечает, что конфигурация ему известна, и никакой дополнительной информации о конфигурации посылать не требуется.

## 6.5 Объект MDS (система медицинских приборов)

## 6.5.1 Атрибуты объекта MDS

В таблице 1 приведены атрибуты объекта MDS для пневмотахометра. Номенклатурным кодом для идентификации класса MDS является MDC\_VMS\_MDS\_SIMP.

Таблица 1 — Атрибуты объекта MDS

Наименование атрибута	Значение	Квалификатор
Handle	0	М
System-Type	Атрибут отсутствует. См. ИИЭР 11073-20601	C
System-Type-Spec-List	{MDC_DEV_SPEC_PROFILE_PEFM, 1}	М
System-Model	{"Manufacturer", "Model"}	М
System-Id	Расширенный уникальный идентификатор (64 бита) (EUI-64)	М
Dev-Configuration-Id	Стандартная конфигурация: 0x0834 (2100) Расширенные конфигурации: 0x4000-0x7FFF	М
Attribute-Value-Map	См. IEEE 11073-20601	С
Production-Specification	См. IEEE 11073-20601	0
Mds-Time-Info	См. IEEE 11073-20601	С
Date-and-Time	См. IEEE 11073-20601	С

## Окончание таблицы 1

Наименование атрибута	Значение	Квалификатор
Relative-Time	См. IEEE 11073-20601	С
HiRes-Relative-Time	См. IEEE 11073-20601	С
Date-and-Time-Adjustment	См. IEEE 11073-20601	С
Power-Status	onBattery или onMains	0
Battery-Level	См. IEEE 11073-20601	0
Remaining-Battery-Time	См. IEEE 11073-20601	0
Reg-Cert-Data-List	См. IEEE 11073-20601	0
Confirm-Timeout	См. IEEE 11073-20601	0

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

В ответ на команду Get MDS Object возвращаются только примененные атрибуты и их значения. Подробные описания отдельных атрибутов, а также информация об идентификаторах и типах атрибутов приведены в IEEE 11073-20601.

Атрибут Dev-Configuration-Id содержит локально уникальный 16-битовый идентификатор, обозначающий конфигурацию прибора. Для агента-пневмотахометра с расширенной конфигурацией данный идентификатор выбирается из диапазона от extended-config-start до extended-config-end (см. IEEE 11073-20601), как показано в таблице 1.

Агент передает атрибут Dev-Configuration-Id во время состояния Associating (см. 8.3) для того, чтобы идентифицировать свою конфигурацию для продолжения соединения. Если управляющее устройство уже имеет информацию о конфигурации, относящуюся к атрибуту Dev-Configuration-Id, то оно распознает Dev-Configuration-Id и состояние Configuring (см. 8.4) пропускается, после чего агент и управляющее устройство переходят в состояние Operating. Если управляющее устройство не распознает атрибут Dev-Configuration-Id, то агент и управляющее устройство переходят в состояние Configuring.

Если в агенте реализованы несколько специализаций приборов в соответствии с IEEE 11073-104xx, то атрибут System-Type-Spec-List содержит список пар «тип-версия», которые ссылаются на соответствующую специализацию прибора и версию данной специализации.

## 6.5.2 Методы объекта MDS

В таблице 2 представлены методы (действия) объекта MDS. Данные методы активизируются сервисом Action. В графе «Наименование типа субсервиса» таблицы 2 определено наименование метода; в графе «Режим» указано, активизируется данный метод как неподтвержденное действие (действие roiv-cmip-action по IEEE 11073-20601) или как подтвержденное действие (действие roiv-cmip-confirmed-action); в графе «Тип субсервиса» (action-type) определен код обозначения, используемый в поле action-type запроса и ответа на действие (см. IEEE 11073-20601); в графе «Параметры» (action-info-args) определена связанная с данным методом структура данных ASN.1 (определения ASN.1 приведены в IEEE 11073-20601), используемая в сообщении о действии для поля action-info-args в запросе; в графе «Результаты» (action-info-args) определена структура, используемая в поле action-info-args ответа на действие.

Таблица 2 — Методы объекта MDS

Сервис	Наименование типа субсервиса	Режим	Тип субсервиса (action-type)	Параметры (action-info-args)	Результаты (action-info-args)
ACTION	Set-Time	Confirmed	MDS_ACT_SET_TIME	SetTimeInvoke	_

Set-Time: Данный метод позволяет управляющему устройству устанавливать часы реального времени у агента, указывая абсолютное значение времени. Агент показывает, допустима ли команда Set-Time, с помощью признака mds-time-capab-set-clock у атрибута Mds-Time-Info (см. IEEE 11073-20601).

Если агент поддерживает атрибут Absolute-Time-Stamp, то данный метод должен быть реализован.

#### **FOCT P 57847—2017**

Агенты, соответствующие только данной специализации прибора и никаким другим, должны послать отчеты о событии, используя инициированную агентом передачу данных измерения. Агенты, соответствующие не только данной специализации прибора, но и другим, должны посылать отчеты о событии в надлежащем виде. Во время процедуры установления связи (см. 8.3) признак data-reqmode-capab должен быть установлен в значение, соответствующее данному виду отчета о событии. В результате управляющее устройство должно предположить, что агент-пневмотахометр не поддерживает никаких свойств MDS-Data-Request (дополнительная информация приведена в IEEE 11073-20601). Таким образом, реализация метода/действия MDS-DATA-Request не требуется для целей настоящего стандарта и не присутствует в таблице 2.

#### 6.5.3 События объекта MDS

В таблице 3 определены события, которые может посылать объект MDS пневмотахометра.

Таблица 3 — События объекта MDS пневми	и <b>ота</b> хометра
--	----------------------

Сервис	Наименование типа субсервиса	Режим	Тип субсервиса (action-type)	Параметры (action-info-args)	Результаты (action-info-arg <b>s</b> )
EVENT REPORT	MDS-Configuration- Event	Confirmed	MDS_NOTI_CONFIG	ConfigReport	ConfigReportRsp
	MDS-Dynamic- Data-Update-Var	Confirmed	MDS_NOTI_SCAN_ REPORT_VAR	ScanReportInfoVar	_
	MDS-Dynamic- Data-Update-Fixed	Confirmed	MDS_NOTI_SCAN_ REPORT_FIXED	ScanReportInfoFixed	_

MDS-Configuration-Event: Данное событие посылается агентом-пневмотахометром во время процедуры конфигурирования в том случае, если управляющее устройство не знает конфигурации агента-пневмотахометра из предыдущих сеансов связи, или из-за того, что управляющее устройство не было предназначено для того, чтобы распознавать конфигурацию в соответствии со специализацией пневмотахометра. Данное событие содержит статическую информацию о поддерживаемых агентом-пневмотахометром возможностях измерения.

MDS-Dynamic-Data-Update-Var: Данное событие предоставляет динамические данные измерений от агента-пневмотахометра для числовых объектов PEF, FEV1 и факультативно для FEV6. Эти данные предоставляются с использованием переменного формата списка типовых атрибутов. Данное событие посылается агентом как незатребованное сообщение (то есть как инициированная агентом передача данных измерения). Более подробная информация о незатребованной передаче события приведена в 8.5.3.

MDS-Dynamic-Data-Update-Fixed: Данное событие предоставляет динамические данные измерений от агента-пневмотахометра для числовых объектов PEF, FEV1 и факультативно для FEV6. Эти данные предоставляются с использованием фиксированного формата, заданного атрибутом Attribute-Value-Мар объекта. Данное событие посылается агентом как незатребованное сообщение (то есть как инициированная агентом передача данных измерения). Более подробная информация о незатребованной передаче события приведена в 8.5.3.

Примечание — IEEE 11073-20601 требует, чтобы управляющие устройства поддерживали все перечисленные выше события объекта MDS.

## 6.5.4 Другие сервисы MDS

### 6.5.4.1 Ceрвис GET

Агент-пневмотахометр должен поддерживать сервис GET, который предоставляется объектом MDS для получения значений всех реализованных атрибутов объекта MDS. Сервис GET может быть востребован сразу после того, как агент-пневмотахометр получает сообщение Association Response и переходит в состояние Associated (связан), включая субсостояния Operating (работа) и Configuring (конфигурирование).

Запрос GET должен поддерживаться для всех атрибутов. Параметр attribute-id-list может поддерживаться.

Управляющее устройство может запросить атрибуты объекта MDS агента-пневмотахометра. В этом случае управляющее устройство должно послать сообщение «Remote Operation Invoke | Get»

(см. roiv-cmip-get в IEEE 11073-20601) со значением зарезервированного дескриптора MDS, равным 0. Агент-пневмотахометр должен сообщить управляющему устройству атрибуты своего объекта MDS, используя сообщение «Remote Operation Response | Get» (см. rors-cmip-get в IEEE 11073-20601). В таблице 4 приведены данные по сервису GET, включая некоторые поля сообщения.

Таблица 4 — Сервис GET объекта MDS пневмотахометра

Сервис	Наименование типа субсервиса	Режим	Тип субсервиса (action-type)	Параметры (action-info-args)	Результаты (action-info-args)
GET	<na></na>	<implied confirmed=""></implied>	<na></na>	GetArgumentSimple = (obj-handle = 0), attribute-id-list <optional></optional>	GetResultSimple = (obj-handle = 0), attribute-list

Более подробно процедура получения атрибутов объекта MDS представлена в 8.5.2.

## 6.5.4.2 Сервис SET

Специализация пневмотахометра не требует реализации поддержки сервиса SET объекта MDS.

## 6.6 Числовые объекты

#### 6.6.1 Общие положения

В составе модели DIM пневмотахометра (рисунок 3) содержатся три числовых объекта для PEF, личного рекорда и FEV1. Кроме того, в состав DIM дополнительно может входить четвертый простой числовой объект для FEV6. Данные числовые объекты определены в 6.6.2—6.6.5.

Иногда интерпретация значения одного атрибута объекта зависит от значений других атрибутов данного объекта. Например, атрибуты Unit-Code и Unit-LabelString содержат контекст для измеряемых значений. В том случае, когда атрибут, содержащий контекст, изменяется, агент должен сообщить об этих изменениях управляющему устройству, используя событие объекта MDS (см. 6.5.3), до того, как он будет передавать какие-либо зависящие от контекста значения.

## 6.6.2 PEF

В таблице 5 представлены атрибуты простого числового объекта, который представляет PEF. Номенклатурным кодом для идентификации числового класса является MDC\_MOC\_VMO\_ METRIC\_NU. Числовой объект PEF должен поддерживаться агентом-пневмотахометром.

Таблица 5 — Атрибуты простого числового объекта РЕГ

Наименование атрибута	Расширенная конфигураци	 1Я	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Handle	См. IEEE 11073-20601	М	1	М	
Туре	{MDC_PART_SCADA, MDC_ FLOW_AWAY_EXP_ FORCED_PEAK}	М	{MDC_PART_SCADA, MDC_ FLOW_AWAY_EXP_ FORCED_PEAK}	М	
Supplemental-Types	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Spec-Small	mss-avail-intermittent, mss- avail-stored-data, mss-msmt- aperiodic, mss-acc-agent- initiated	М	mss-avail-intermittent, mss-avail- stored-data, mss-msmt-aperiodic, mss-acc-agent-initiated	М	
Metric-Structure- Small	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Measurement- Status	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

## Продолжен**ие таблицы** 5

Наименование	Расширенная конфигура	ация	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834	)
атрибу <b>та</b>	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор
Metric-Id	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Id-List	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Id-Partition	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Unit-Code	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	М	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	М
Attribute-Value-Map	См. IEEE 11073-20601	С	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_ SIMP, 3ATEM MDC_ATTR_TIME_ STAMP_ABS	М
Source-Handle- Reference	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Label-String	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0
Unit-LabelString	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0
Absolute-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С
Relative-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С
HiRes-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С
Measure-Active- Period	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Simple-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С	См. IEEE 11073-20601. Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С
Compound-Simple- Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присут- ствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR

## Окончание таблицы 5

Наименование атрибута	Расширенная конфигурация		Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Basic-Nu-Observed- Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Basic- Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Accuracy	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

У агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией структура AttrValMap (см. IEEE 11073-20601) атрибута Attribute-Value-Мар должна содержать идентификатор (ID) атрибута и информацию о длине атрибута для Simple-Nu-Observed-Value и Absolute-Time-Stamp в том же порядке, который указан в таблице 5 для значения атрибута Attribute-Value-Мар.

Простой числовой объект PEF не поддерживает каких-либо методов, событий или других сервисов.

Пояснения по отдельным атрибутам, а также информация об идентификаторах и типах атрибутов приведены в IEEE 11073-20601.

## 6.6.3 Личный рекорд

В таблице 6 представлены атрибуты простого числового объекта Personal Best, который представляет личный рекорд. Номенклатурным кодом для идентификации числового класса является MDC\_MOC\_VMO\_METRIC\_NU. Числовой объект личного рекорда должен поддерживаться агентом-пневмотахометром.

Таблица 6 — Атрибуты простого числового объекта личного рекорда

Наименование атри- бута	Расширенная конфигураці	19	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x08 <b>34</b> )		
	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Handle	См. IEEE 11073-20601	М	2	М	
Туре	{MDC_PART_SCADA, MDC_ FLOW_AWAY_EXP_ FORCED_PEAK_PB}	М	{MDC_PART_SCADA, MDC_ FLOW_AWAY_EXP_ FORCED_PEAK_PB}	М	
Supplemental-Types	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Spec-Small	mss-avail-intermittent, mss- avail-stored-data, mss-acc- agent-initiated, mss-cat-setting	М	mss-avail-intermittent, mss-avail- stored-data, mss-acc-agent- initiated, mss-cat-setting	М	

## Продолжение таблицы 6

Наименование	Расширенная конфигур	ация	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
атрибута	Значение	Квали- фик <b>а</b> тор	Значение		
Metric-Structure- Small	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601		
Measurement- Status  CM. IEEE 11073-20601		NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id-List	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id-Partition	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Unit-Code	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	М	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	М	
Attribute-Value-Map	См. IEEE 11073-20601	С	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_ SIMP, sateM MDC_ATTR_TIME_ STAMP_ABS	М	
Source-Handle- Reference			Изначально атрибут не присут- ствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Label-String	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Unit-LabelString	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Absolute-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С	
Relative-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С	
HiRes-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С	
Measure-Active- Period	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Simple-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С	См. IEEE 11073-20601. Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С	

## Окончание таблицы 6

Наименование	Расширенная конфигурац	ия	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
атрибута	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Compound-Simple- Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Basic-Nu-Observed- Value	-Observed- Cm. IEEE 11073-20601		Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Basic- Nu-Observed-Value			Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Accuracy	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

У агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией структура AttrValMap (см. IEEE 11073-20601) атрибута Attribute-Value-Мар должна содержать идентификатор (ID) атрибута и информацию о длине атрибута для Simple-Nu-Observed-Value и Absolute-Time-Stamp в том же порядке, который указан в таблице 6.

Простой числовой объект Personal Best не поддерживает каких-либо методов, событий или других сервисов.

Пояснения по отдельным атрибутам, а также информация об идентификаторах и типах атрибутов приведены в IEEE 11073-20601.

## 6.6.4 FEV1

В таблице 7 представлены атрибуты простого числового объекта, который представляет FEV1. Номенклатурным кодом для идентификации числового класса является MDC\_MOC\_VMO\_METRIC\_NU. Простой числовой объект, представляющий FEV1, должен поддерживаться агентом-пневмотахометром.

Таблица 7 — Атрибуты простого числового объекта FEV1

Наименование	Расширенная конфигураци	ія	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)	
атрибута	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор
Handle	См. IEEE 11073-20601	М	3	М
Туре	{MDC_PART_SCADA, MDC_ VOL_AWAY_EXP_ FORCED_1S}	М	{MDC_PART_SCADA, MDC_VOL_ AWAY_EXP_ FORCED_1S}	М
Metric-Spec-Small	mss-avail-intermittent, mss- avail-stored-data, mss-msmt- aperiodic, mss-acc-agent- initiated	M	mss-avail-intermittent, mss-avail- stored-data, mss-msmt-aperiodic, mss-acc-agent-initiated	М

## **FOCT P 57847—2017**

## Продолжение таблицы 7

Наименование	Расширенная конфигура	ция	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-ld = 0x0834)		
атрибута	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор М	
Metric-Spec-Small	mss-avail-intermittent, mss- avail-stored-data, mss-msmt- aperiodic, mss-acc-agent- initiated	M	mss-avail-intermittent, mss-avail- stored-data, mss-msmt-aperiodic, mss-acc-agent-initiated		
Metric-Structure- Small	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Measurement- Status  Cм. IEEE 11073-20601		NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id-List	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Metric-Id-Partition	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Unit-Code	MDC_DIM_X_L	М	MDC_DIM_X_L	М	
Attribute-Value-Map	См. IEEE 11073-20601	С	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_ SIMP, sarem MDC_ATTR_TIME_ STAMP_ABS	М	
Source-Handle- Reference			Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Label-String Cm. IEEE 11073-20601		0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Unit-LabelString	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Absolute-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С	
Relative-Time- Stamp			Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С	
HiRes-Time-Stamp См. IEEE 11073-20601		С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE IEEE 11073-20601	С	
Measure-Active- Period	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

## Окончание таблицы 7

Наименование	Расширенная конфигураці	- ИЯ	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
атрибута	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Simple-Nu- Observed-Value  CM. IEEE 11073-20601		С	См. IEEE 11073-20601. Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С	
Basic-Nu-Observed- Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Basic- Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Compound-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Accuracy	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

У агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией структура AttrValMap (см. IEEE 11073-20601) атрибута Attribute-Value-Мар должна содержать идентификатор (ID) атрибута и информацию о длине атрибута для Simple-Nu-Observed-Value и Absolute-Time-Stamp в том же порядке, который указан в таблице 7.

Простой числовой объект FEV1 не поддерживает каких-либо методов, событий или других сервисов. Пояснения по отдельным атрибутам, а также информация об идентификаторах и типах атрибутов приведены в IEEE 11073-20601.

## 6.6.5 FEV6 (дополнительный)

В таблице 8 представлены атрибуты простого числового дополнительного объекта, который представляет FEV6. Номенклатурным кодом для идентификации числового класса является MDC\_MOC\_VMO\_METRIC\_NU. Простой числовой дополнительный объект, представляющий FEV6, может поддерживаться агентом-пневмотахометром.

Таблица 8 — Атрибуты простого числового объекта FEV6

Нашина правина отпибита	Расширенная конфигурация				
Наименование атрибута	Значение	Квалификатор			
Handle	См. IEEE 11073-20601	М			
Туре	{MDC_PART_SCADA, MDC_VOL_AWAY_EXP_FORCED_6S}	М			

## Окончание таблицы 8

	Расширенная конфигурация					
Наименование атрибута	Значение	Квалификатор				
Supplemental-Types	См. IEEE 11073-20601	NR				
Metric-Spec-Small	mss-avail-intermittent, mss-avail-stored-data, mss-msmt-aperiodic, mss-acc-agent-initiated	М				
Metric-Structure-Small	См. IEEE 11073-20601	NR				
Measurement-Status	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Metric-Id	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Metric-Id-List	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Metric-Id-Partition	См. IEEE 11073-20601	NR				
Unit-Code	MDC_DIM_X_L	M				
Attribute-Value-Map	Cm. IEEE 11073-20601	С				
Source-Handle-Reference	См. IEEE 11073-20601	NR				
Label-String	См. IEEE 11073-20601	0				
Unit-LabelString	См. IEEE 11073-20601	0				
Absolute-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С				
Relative-Time-Stamp	Cm. IEEE 11073-20601	С				
HiRes-Tim <b>e-Stam</b> p	Cm. IEEE 11073-20601	С				
Measure-Active-Period	См. IEEE 11073-20601	NR				
Simple-Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С				
Absolute-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С				
Relative-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С				
HiRes-Time-Stamp	Cm. IEEE 11073-20601	С				
Measure-Active-Period	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Simple-Nu-Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	С				
Compound-Simple-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR				
Basic-Nu-Observed-Value	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Compound-Basic-Nu- Observed-Value	См. IEEE 11073-20601	NR				
Nu-Observed-Value	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Compound-Nu-Observed- Value	Cm. IEEE 11073-20601	NR				
Accuracy	См. IEEE 11073-20601	NR				

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

У агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией структура AttrValMap (см. IEEE 11073-20601) атрибута Attribute-Value-Мар должна содержать идентификатор (ID) атрибута и информацию о длине атрибута для Simple-Nu-Observed-Value и Absolute-Time-Stamp в том же порядке, который указан в таблице 8.

Дополнительный простой числовой объект FEV6 не поддерживает каких-либо методов, событий или других сервисов.

Пояснения по отдельным атрибутам, а также информация об идентификаторах и типах атрибутов приведены в IEEE 11073-20601.

## 6.7 Объекты массива проб реального времени

Для целей настоящего стандарта объекты массива проб реального времени не требуются.

## 6.8 Объекты перечисления

В пневмотахометре используется один объект, предназначенный для перечисления условий или событий во время измерения.

## 6.8.1 Состояние считывания

Объект, представляющий состояние считывания, позволяет регистрировать конкретные условия или события в пневмотахометре во время измерения для того, чтобы выяснять причины отклонений. Результаты измерений чувствительны к тому, принимал или нет пользователь лекарства до измерения, к кашлю или к ненадлежащему выдоху в пневмотахометр. Объект типа Enumeration (перечисление) позволяет регистрировать подобные условия.

Задания значений разрядов и (OID)-Туре данного объекта должны быть реализованы так, как это определено в данном пункте. Номенклатурным кодом обозначения класса объекта перечисления является MDV\_MOC\_VMO\_METRIC\_ENUM. В таблице 9 представлены атрибуты данного объекта.

Данный объект присутствует как в стандартной, так и в расширенной конфигурации. Агент должен поддерживать данный объект для передачи данных об условиях или событиях.

Таблица 9 — Атрибуты объекта перечисления для состояния считывания

Наименование	Расширенная конфигураці	19	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)	
атрибута	Значение Квали- фикатор		Значение	Квали- фикатор
Handle	См. IEEE 11073-20601	М	5	М
Туре	{MDC_PART_PHD_DM, MDC_ REF_READING_STATUS}	М	{MDC_PART_PHD_DM, MDC_ REF_READING_STATUS}	М
Supplemental-Types	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Spec-Small	ic-Spec-Small mss-avail-intermittent, mss- avail-stored-data, mss-msmt- aperiodic, mss-acc-agent- initiated		mss-avail-intermittent, mss-avail- stored-data, mss-msmt-aperiodic, mss-acc-agent-initiated	М
Metric-Structure- Small	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Measurement- Status	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Id	Metric-Id См. IEEE 11073-20601		Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Id-List	ric-Id-List См. IEEE 11073-20601		Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR
Metric-Id-Partition См. IEEE 11073-20601		NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR

## Окончание таблицы 9

Наименование	Расширенная конфигу	урация	Стандартная конфигурация (Dev-Configuration-Id = 0x0834)		
атрибута	Значение	Квали- фикатор	Значение	Квали- фикатор	
Unit-Code	См. ниже	NR	См. ниже	NR	
Attribute-Value-Map	См. IEEE 11073-20601	С	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_ BASIC_BIT_STRING, затем MDC_ ATTR_TIME_STAMP_ABS	М	
Source-Handle- Reference CM. IEEE 11073-2060		NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Label-String	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Unit-LabelString	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Absolute-Time- Stamp			Если использован фиксированный формат и стандартная конфигурация не изменена, то данный атрибут является обязательным; в противном случае применяют условия из IEEE 11073-20601	С	
Relative-Time- Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С	
HiRes-Time-Stamp	См. IEEE 11073-20601	С	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	С	
Enum-Observed- Value-Simple-OID	См. IEEE 11073-20601	0	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	0	
Enum-Observed- Value-Simple-Bit-Str	См. IEEE 11073-20601	NR	См. IEEE 11073-20601	NR	
Enum-Observed- Value-Basic-Bit-Str	См. IEEE 11073-20601	М	См. IEEE 11073-20601	М	
Enum-Observed- Value-Simple-Str	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Enum-Observed- Value	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	
Enum-Observed- Value-Partition	См. IEEE 11073-20601	NR	Изначально атрибут не присутствует. Если он присутствует, то см. IEEE 11073-20601	NR	

Примечание — Информация о том, является атрибут статическим или динамическим, приведена в IEEE 11073-20601.

Атрибут Unit-Code не предназначен для данного объекта, так как существуют флаги событий. То же самое можно сказать и об атрибуте Source-Handle-Reference, так как данный объект отслеживает внешние события как до, так и во время считывания данных.

Таблица 10 — Отображение состояния считывания на атрибут Bit-Str объекта

Состояние считывания	Мнемоника PEFReadStat
Агент <b>сообщает</b> , что пациент принимал лекарства перед считыванием данных	pefm-read-stat-post-medication
Агент сообщает, что пациент кашлял при считывании данных	pefm-read-stat-cough
Агент сообщает, что выдох был коротким при считывании данных	pefm-read-stat-short-effort
Агент сообщает, что пациенту потребовалось больше времени, чем ожидалось, для достижения максимальной силы выдоха	pefm-read-stat-long-time-to-peak

Примечание — Конкретные значения разрядов объекта PEFReadStat определены в приложении В.

#### 6.9 Объекты PM-store

Для целей настоящего стандарта объекты PM-store не требуются.

## 6.10 Объекты Scanner

Для целей настоящего стандарта объекты Scanner не требуются.

## 6.11 Объекты расширения классов

В настоящем стандарте никакие объекты расширения классов по отношению к IEEE 11073-20601 не определены.

## 6.12 Правила расширяемости информационной модели пневмотахометра

Информационная модель предметной области пневмотахометра, определенная в настоящем стандарте, может быть расширена за счет включения необходимых параметров и атрибутов, специфичных для конкретного поставщика прибора. Любые расширения объектов или атрибутов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта как можно точнее.

Агент-пневмотахометр, конфигурация которого содержит расширения относительно стандартной конфигурации, определенной в настоящем стандарте, должен использовать идентификатор (ID) конфигурации, находящийся в диапазоне идентификаторов, зарезервированных для расширенных конфигураций (см. IEEE 11073-20601).

## 7 Модель сервисов пневмотахометра

## 7.1 Общие положения

Модель сервисов определяет концептуальные механизмы для сервисов обмена данными. Данные сервисы отображаются на сообщения, которыми обмениваются между собой агент и управляющее устройство. Протокол обмена сообщениями, используемый в стандартах комплекса ISO/IEEE 11073, определен в ASN.1. Подробное описание модели сервисов для приборов индивидуального контроля состояния здоровья приведено в IEEE 11073-20601. Специфика сервисов доступа к объектам и отчета о событиях для пневмотахометра определена в 7.2 и 7.3.

## 7.2 Сервисы доступа к объектам

Сервисы доступа к объектам из IEEE 11073-20601 используются для доступа к объектам, определенным в информационной модели предметной области пневмотахометра.

Агент-пневмотахометр, соответствующий настоящему стандарту, поддерживает следующие типовые сервисы доступа к объектам:

- сервис GET используется управляющим устройством для получения от агента значений атрибутов объектов MDS. Список атрибутов объектов MDS пневмотахометра представлен в 6.5.4.1;
- сервис SET используется управляющим устройством для задания значений атрибутов объектов агента. В настоящем стандарте не определены атрибуты с задаваемыми значениями для агента-пневмотахометра;

- сервис EVENT REPORT используется агентом для посылки отчетов о конфигурации и данных измерений управляющему устройству. Список отчетов о событиях для специализации прибора пневмотахометра представлен в 6.5.3;
- сервис ACTION используется управляющим устройством для активизации действий (или методов), поддерживаемых агентом. Примером является действие Set-Time, которое используется для задания абсолютного значения времени часам реального времени у агента.

В таблице 11 представлены сервисы доступа к объектам, определенные в настоящем стандарте.

Таблица 11 — Сервисы доступа к объектам пневмотахометра

Сервис	Наименование типа субсервиса	Режим	Тип субсервиса	Параметры	Результат	Примечания
GET	<na></na>	<implied Confirmed&gt;</implied 	<na></na>	GetArgume ntSimple = (obj- handle = 0), attribute-id-list <optional></optional>	GetResult Simple = (obj-handle = 0), attribute- list	Позволяет управляющему устройству получить значение атрибута объекта агента
EVENT REPORT	MDS- Configuration- Event	Confirmed	MDC_NOTI_ CONFIG	ConfigReport	ConfigRep ortRsp	Отчет о кон- фигурации для информирования управляющего устройства о конфигурации агента
	MDS-Scan- Report-Var	Confirmed	MDC_NOTI_ SCAN_REPORT_ VAR	ScanReportInfo Var	_	Отчет о данных для передачи управляющему устройству динамических данных о некоторых или всех объектах агента в переменном формате
	MDS-Scan- Report-Fixed	Confirmed	MDC_NOTI_ SCAN_REPORT_ FIXED	ScanReportInfo Fixed	_	Отчет о данных для передачи управляющему устройству дина- мических данных о некоторых или всех объектах агента в фиксиро- ванном формате
ACTION	Set-Time	Confirmed	MDC_ACT_SET_ TIME	SetTimeInvoke	_	Метод, использу- емый управля- ющим устрой- ством для акти- визации агента на установку времени на за- данное значение

## 7.3 Сервисы отчета о событиях, связанных с доступом к объектам

Сервис EVENT REPORT (см. таблицу 11) используется агентом для передачи своей информации (например, результатов измерений). В настоящем стандарте отчеты о событиях присущи только объекту MDS. Отчеты о событиях, используемые в настоящем стандарте, определены в IEEE 11073-20601.

К агенту-пневмотахометру предъявляются следующие требования:

- отчеты о событиях должны передаваться в подтвержденном режиме;

- инициированный агентом режим должен поддерживаться для передачи данных измерений.

Как правило, агент-пневмотахометр предназначен для работы в среде, в которой данные могут поступать только от одного человека; следовательно, агент может использовать стили отчета о событиях, рассчитанные на одного человека, которые характеризуются меньшим объемом служебной информации.

Управляющее устройство должно поддерживать работу с отчетами о событиях как для одного человека, так и для нескольких лиц. Агент-пневмотахометр может поддерживать работу с отчетами о событиях только для одного человека. Форматы отчетов для одного человека представлены в IEEE 11073-20601.

## 8 Модель взаимосвязей пневмотахометра

## 8.1 Общие положения

В данном разделе представлены общая модель взаимосвязей и процедуры агента-пневмотахометра, определенные в IEEE 11073-20601. Поэтому соответствующие положения из IEEE 11073-20601 не повторены, а определены конкретные выборы и ограничения, касающиеся необязательных элементов (например, объектов, атрибутов и действий) и конкретных расширений (например, обозначений).

Разные варианты обмена сообщениями во время типовой сессии выполнения измерений приведены на циклограмме для рассмотренного примера в приложении D и в соответствующих примерах блока данных протокола (PDU) в приложении E.

## 8.2 Характеристики взаимосвязей

В данном подразделе определены ограничения на размер блока данных прикладного протокола (APDU), передаваемого или принимаемого агентом-пневмотахометром. Небольшие ограничения дают возможность простой реализации при низкой стоимости и сложности.

Агент-пневмотахометр, реализующий специализацию только данного прибора, не должен передавать APDU размером больше  $N_{tx}$  и должен быть способен принимать APDU размером не более  $N_{tx}$ . В настоящем стандарте установлено, что размер  $N_{tx}$  должен быть 2030 октетов, а размер  $N_{tx}$  — 224 октета.

Для агента, реализующего помимо пневмотахометра функции специализаций других приборов, верхняя граница размеров APDU устанавливается следующим образом: агент не должен передавать APDU размером больше суммы  $N_{tx}$  всех реализованных специализаций приборов и должен быть способен принимать APDU размером не более суммы  $N_{rx}$  всех реализованных специализаций приборов. Если данные суммы оказываются больше максимального размера, установленного в ИИЭР 11073-20601, то должен быть применен установленный максимальный размер.

Если ограничение на размер APDU не позволяет включить в передачу некоторое количество результатов измерений, произведенных агентом, то передача результатов измерений должна быть произведена с использованием нескольких отчетов о событиях. Максимальное число результатов измерений, допустимое для включения в один отчет о событиях, определено в 8.5.3.

## 8.3 Процедура установления связи

#### 8.3.1 Общие положения

Если не установлено иное, то процедура установления связи между агентом-пневмотахометром и управляющим устройством, используемая в настоящем стандарте, должна соответствовать процедуре, определенной в IEEE 11073-20601.

## 8.3.2 Процедура для агента — запрос на установление связи

В запросе на установление связи, посылаемом агентом управляющему устройству, указывается следующая информация:

- Версия процедуры установления связи, используемая агентом, должна быть задана как assocversion1 (то есть assoc-version = 0x80000000).
- Структурный элемент DataProtoList идентификатора протокола данных должен быть задан как data-proto-id-20601 (то есть data-proto-id = 0x5079).
- Поле data-proto-info должно содержать структурный элемент PhdAssociationInformation со следующими значениями параметров:
- 1) Версия протокола обмена данными должна быть задана как protocol-version1 (то есть protocol-version = 0x80000000).

- 2) Должны поддерживаться по крайней мере MDER (то есть encoding-rules = 0x8000).
- 3) Версия использованной номенклатуры должна быть задана как nom-version1 (то есть nomenclature-version = 0x80000000).
- 4) Поле functional-units может содержать тестовый набор битов взаимосвязи, но не должно содержать никакой другой набор битов.
  - 5) Поле system-type должно быть задано как sys-type-agent (то есть system-type = 0x00800000).
- 6) Полю system-id должно быть присвоено значение атрибута System-Id объекта MDS агента. Управляющее устройство может использовать данное поле для определения идентичности пневмотахометра, с которым он устанавливает связь, и дополнительно для реализации простой политики ограничения доступа.
- 7) Полю dev-config-id должно быть присвоено значение атрибута Dev-Configuration-ld объекта MDS агента.
- 8) Если агент поддерживает только специализацию пневмотахометра, то поле, определяющее режимы запроса данных (data-req-mode-capab), поддерживаемые агентом-пневмотахометром, должно быть задано как data-req-supp-init-agent.
- 9) Если агент поддерживает только специализацию пневмотахометра, то полю req-init-manager-count должно быть присвоено значение 0, а полю data-req-init-agent-count должно быть присвоено значение 1.

## 8.3.3 Процедура для управляющего устройства — ответ на установление связи

В ответе на установление связи, посылаемом управляющим устройством, указывается следующая информация:

Поле result должно иметь значение, установленное в IEEE 11073-20601. Например, если выполняются все другие условия протокола взаимодействия, то управляющее устройство возвращает значение accepted, если оно распознает поле dev-config-id в запросе агента, или возвращает значение accepted-unknown-config в противном случае.

В структурном элементе DataProtoList идентификатор протокола данных должен быть задан как data-proto-id-20601 (то есть data-proto-id = 0x5079).

Поле data-proto-info должно содержать структурный элемент PhdAssociationInformation со следующими значениями параметров:

- 1) Версия протокола обмена данными должна быть задана как protocol-version1 (то есть protocol-version = 0x80000000).
- 2) Управляющее устройство должно в ответе сообщить единственное выбранное правило кодирования, которое поддерживается как агентом, так и управляющим устройством. Управляющее устройство должно поддерживать по крайней мере MDER.
- 3) Версия использованной номенклатуры должна быть задана как nom-version1 (то есть nomenclature-version = 0x80000000).
- 4) В поле *functional-units* все разряды должны быть сброшены, кроме тех, которые относятся к тестовой взаимосвязи.
  - 5) Поле system-type должно быть задано как sys-type-agent (то есть system-type = 0x00800000).
- 6) Поле system-id должно содержать уникальный идентификатор системы, соответствующий прибору, выполняющему функции управляющего устройства. Данный идентификатор должен принадлежать к допустимому типу EUI-64.
  - 7) Поле dev-config-id должно быть задано как manager-config-response (0).
  - 8) Поле data-reg-mode-capab должно содержать значение 0.
- 9) Поле data-req-init-agent-count должно содержать значение 1, а поле req-init-manager-count должно содержать значение 0.

## 8.4 Процедура конфигурирования

## 8.4.1 Общие положения

Агент переходит в состояние конфигурирования (Configuring), если в ответ на запрос на установление связи он получает accepted-unknown-config. При этом запускается процедура конфигурирования, определенная в IEEE 11073-20601. В 8.4.2 определены уведомление о конфигурации и ответные сообщения для агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией ID 2100 (0x0834). Как правило, управляющее устройство уже должно знать стандартную конфигурацию. Однако приборы со стандартной конфигурацией должны сообщить о своей конфигурации, если к ним поступает запрос. Это

относится к случаю, когда агент связывается с управляющим устройством, у которого нет предварительной информации о стандартной конфигурации (например, из-за несоответствия версий агента и управляющего устройства).

## 8.4.2 Пневмотахометр — стандартная конфигурация

## 8.4.2.1 Процедура со стороны агента

Агент выполняет процедуру конфигурирования, используя сообщение «Remote Operation Invoke | Confirmed Event Report» с событием MDC\_NOTI\_CONFIG для того, чтобы передать свою конфигурацию управляющему устройству (см. IEEE 11073-20601). Для поля event-info используется структурный элемент ConfigReport (см. таблицу 3). Для агента-пневмотахометра со стандартной конфигурацией ID 2100 (0x834) формат и содержимое сообщения, содержащего уведомление о конфигурации, имеют следующий вид:

0x00         0xBE         CHOICE.length = 190           0x00         0xBC         OCTET STRING.length = 188           0x00         0x02         invoke-id = 2 (start of DataApdu. MDER encoded.)           0x01         0x01         CHOICE.(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)           0x00         0x00         0x00           0x00         0x00         obj-handle = 0 (MDS object)           0x00         0x00         0x06           0x00         0x02         event-time=0xFFFFFFFF           0x00         0x04         event-time=0xFFFFFFFF           0x00         0x04         config-report-id 2100           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attribute-sount = 4           0x00         0x04         attribute-slength = 36           0x00         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x02         attribute-value.length = 2 </th <th>Δ</th> <th>-7</th> <th>000</th> <th></th> <th></th> <th>ADDITION OF THE ADDITION OF TH</th>	Δ	-7	000			ADDITION OF THE ADDITION OF TH
0x00         0x0C         OCTET STRING.length = 188 invoke-id = 2 (start of DataApdu. MDER encoded.)           0x01         0x01         CHOICE.(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)           0x00         0x06         CHOICE.length = 182 obj-handle = 0 (MDS object)           0x07         0x08         0x0FF 0xFF 0xFF 0xFF event-time=0xFFFFFFFF           0x00         0x1C event-time=0xFFFFFFFF event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00         0x2AC event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00         0x04 config-report-id 2100           0x00         0x04 config-report-id 2100           0x00         0x04 config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced" config-obj-list.length = 166           0x00         0x01 obj-handle = 1 attributes.count = 4 attributes.count = 4 attributes.length = 36           0x00         0x01 obj-lass = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU obj-handle = 1 attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04 attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04 attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02 ox04 attribute-id = MDC_ATTR_WETRIC_SPEC_SMALL attribute-value.length = 2 attribute-value.length = 12 AttrivalMap.length = 12 AttrivalMap.length = 12 AttrivalMap.length = 12 AttrivalMap.length = 13 attribute-value.length = 4 attribute-value.						APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00         0x02         invoke-id = 2 (start of DataApdu. MDER encoded.)           0x01         0x01         CHOICE(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)           0x00         0x06         CHOICE.length = 182           0x07         0x16         OxFF 0xFF 0xFF           0x00         0x10         event-time=0xFFFFFFF           0x00         0x24         config-report-id 2100           0x00         0x24         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0x20         ox24         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 166           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x22         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x1         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0						_
0x01         0x06         CHOICE.length = 182           0x00         0x00         obj-handle = 0 (MDS object)           0xFF         0xFF         0xFF         0xFF           0x00         0xAC         event-time=0xFFFFFFFF           0x00         0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00         0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0xA6         config-obj-list.length = 166           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0xE0         0x40         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP						<u> </u>
0x00         0x0b         0x0b         obj-handle = 0 (MDS object)           0xFF         0	0x	00	0x02			invoke-id = 2 (start of DataApdu. MDER encoded.)
0x00         0x00         obj-handle = 0 (MDS object)           0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF         event-time=0xFFFFFFFF           0x00         0xAC         event-type = MDC_NOTI_CONFIG           0x00         0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0xA6         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         0x54         0x08           0x00         0x02         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x04         attribute-value.length = 2           0x00         0x04         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x05         attribute-v	0x	01	0x01			CHOICE(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)
0xFF 0xFF 0xFF 0xFF         event-time=0xFFFFFFF           0x0D 0x1C         event-type = MDC_NOTI_CONFIG           0x00 0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x00 0x04         config-report-d 2100           0x00 0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00 0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00 0x01         obj-handle = 1           0x00 0x04         attributes.count = 4           0x00 0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00 0x04         attribute-value.length = 36           0x00 0x02         0x54 0x08         MDC_PART_SCADA   MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x00 0x02         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00 0x02         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00 0x02         attribute-value.length = 2           0x00 0x02         attribute-value.length = 1           0x00 0x02         attribute-value.length = 8           0x00 0x02         AttrValMap.length = 8           0x00 0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0xB6			CHOICE.length = 182
0x00         0x1C         event-type = MDC_NOTI_CONFIG           0x00         0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x08         0x34         config-report-id 2100           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0xA6         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         0x54 0x08         MDC_PART_SCADA	0x	00	0x00			obj-handle = 0 (MDS object)
0x00         0xAC         event-info.length = 172 (start of ConfigReport)           0x08         0x34         config-report-id 2100           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced"           0x00         0xA6         config-obj-list.length = 166           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x04         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x40         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x00         0x04	0x	FF	0xFF	0xFF	0xFF	event-time=0xFFFFFFF
0x08         0x34         config-report-id 2100           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced" config-obj-list.length = 166           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA            MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x00         0x00         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP <td>0x</td> <td>0 D</td> <td>0x1C</td> <td></td> <td></td> <td>event-type = MDC_NOTI_CONFIG</td>	0x	0 D	0x1C			event-type = MDC_NOTI_CONFIG
0x08         0x34         config-report-id 2100           0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced" config-obj-list.length = 166           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA            MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x00         0x00         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP <td>0x</td> <td>00</td> <td>0xAC</td> <td></td> <td></td> <td>event-info.length = 172 (start of ConfigReport)</td>	0x	00	0xAC			event-info.length = 172 (start of ConfigReport)
0x00         0x04         config-obj-list.count = 4 Measurement objects will be "announced" config-obj-list.length = 166           0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08           0x0A         0x46         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x20         0x40         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         attribute-value.length = 8           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x00         0x08         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	80	$0 \times 34$			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         0x54         0x08           0x00         0x02         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x00         0x02         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x04         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP	0x	00	0x04			
0x00         0x06         obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU           0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x02         0x54           0x00         0x02         0x54           0x01         0x02         0x54           0x02         0x54         0x54           0x03         0x04         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x04         0x02         attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x04         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x04         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x04         0x05         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x04         0x05         attribute-value.length = 12           0x04         0x05         attribute-value.length = 8           0x04         0x05         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x06         0x07         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x06         0x07         attribute-value.length = 4	0x	00	0xA6			- ·
0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08           MDC_PART_SCADA          MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4						<b>g,g</b>
0x00         0x01         obj-handle = 1           0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08           MDC_PART_SCADA          MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0x06			obi-class = MDC MOC VMO METRIC NU
0x00         0x04         attributes.count = 4           0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA	0x	00	0x01			
0x00         0x24         attributes.length = 36           0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA	0x	00	0x04			
0x09         0x2F         attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE           0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08           MDC_PART_SCADA           MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x00         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         AttrVallMap.count = 2           0x00         0x08         AttrVallMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0x24			
0x00         0x04         attribute-value.length = 4           0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA						asatesiiong
0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA   MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	09	0x2F			attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00         0x02         0x54         0x08         MDC_PART_SCADA   MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x02         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0	0.0	0 04			
MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK           0x0A 0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00 0x02         attribute-value.length = 2           0xE0 0x40         attribute-value = 57408           0x09 0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00 0x02         attribute-value.length = 2           0x0C 0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A 0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00 0x0C         attribute-value.length = 12           0x00 0x02         AttrValMap.count = 2           0x00 0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A 0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00 0x04         attribute-value.length = 4				0 5 4		· ·
0x0A         0x46         attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	UΧ	00	0x02	0x54	0x08	
0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4		_				
0xE0         0x40         attribute-value = 57408           0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4						
0x09         0x96         attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE           0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4						•
0x00         0x02         attribute-value.length = 2           0x0C         0x00         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x0A         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4						
0x0C         0x0O         MDC_DIM_X_L_PER_MIN           0x0A         0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	09	0x96			<b>=</b>
0x0A 0x55         attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP           0x00 0x0C         attribute-value.length = 12           0x00 0x02         AttrValMap.count = 2           0x00 0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A 0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00 0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0x02			<u> </u>
0x00         0x0C         attribute-value.length = 12           0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	0C	0x00			MDC_DIM_X_L_PER_MIN
0x00         0x02         AttrValMap.count = 2           0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	0A	0x55			attribute-id = MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0x0C			attribute-value.length = 12
0x00         0x08         AttrValMap.length = 8           0x0A         0x56         attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP           0x00         0x04         attribute-value.length = 4	0x	00	0x02			AttrValMap.count = 2
0x0A0x56attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP0x000x04attribute-value.length = 4	0x	00	0x08			•
$0 \times 00  0 \times 04$ attribute-value.length = 4	0x	0A	0x56			· ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0x	00	0x04			
attribute to IVIDO_/\tri\_\tri\_\tri\_\tri\_\tri	0x	09	0x90			attribute-id = MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS

0x00				
	0x08			attribute-value.length = 8
0x00	0x06			obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
0x00	0x02			obj-handle = 2
0x00	$0 \times 04$			attributes.count = 4
0x00	0x24			attributes.length = 36
0x09	0x2F			attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00	0x04			attribute-value.length = 4
0x00	0x02	0x54	0x09	MDC_PART_SCADA
				MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK_PB
$0 \times 0 A$	0x46			attribute-id=MDC ATTR METRIC SPEC SMALL
0x00	0x02			attribute-value.length = 2
0xE0	0x40			attribute-value = 57408
0x09	0x96			attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE
0x00	0x02			attribute-value.length = 2
0xC0	0x00			MDC_DIM_X_L_PER_MIN
0x0A	0x55			attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0x00	0x0C			attribute-value.length = 12
0x00	0x02			AttrValMap.count = 2
0x00	0x08			AttrValMap.length = 8
0x0A	0x56			attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0x00	0x04			attribute-value.length = 4
0x09	0x90			attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
0x00				attribute-value.length = 8
0x00				obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
0x00				obj-handle = 3
0x00				attributes.count = 4
0x00				attributes.length = 36
				and Battoriong in Co
0x09	0x2F			attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00	0x04			attribute-value.length = 4
0x00	0x02	0x54	0x0A	MDC_PART_SCADA   MDC_VOL_AWAY_EXP_FORCED_1S
0x0A	0x46			attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00	0 27 0 2			
0200	UXUZ			attribute-value.length = 2
0xE0				attribute-value.length = 2 attribute-value = 57408
	0x40			attribute-value = 57408
0xE0	0x40 0x96			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE
0xE0 0x09	0x40 0x96 0x02			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2
0xE0 0x09 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L
0xE0 0x09 0x00 0x06	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x0A	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x0A	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04 0x90			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x0A 0x00 0x00	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04 0x90			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4 attribute-id=MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS attribute-value.length = 8
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x00 0x09	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04 0x90			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4 attribute-id=MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x00 0x09	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04 0x90			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4 attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS  attribute-value.length = 8 obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_ENUM
0xE0 0x09 0x00 0x06 0x0A 0x00 0x00 0x0A 0x00 0x09	0x40 0x96 0x02 0x40 0x55 0x0C 0x02 0x08 0x56 0x04 0x90			attribute-value = 57408 attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE attribute-value.length = 2 MDC_DIM_X_L attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP attribute-value.length = 12 AttrValMap.count = 2 AttrValMap.length = 8 attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP attribute-value.length = 4 attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS  attribute-value.length = 8 obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_ENUM obj-handle = 5

0 <b>x</b> 09	0x2F			attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00	0x04			attribute-value.length = 4
0x00	0x80 0	x78 (	0x00	MDC_PART_PHD_DM   MDC_PEF_READING_STATUS
0x0A	0x46			attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00	0x02			attribute-value.length = 2
0x00	0x00			attribute-value = 0
$0 \times 0 A$	0x55			attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0x00	0x08			attribute-value.length = 8
0x00	0x01			AttrValMap.count = 1
0x00	0x04			AttrValMap.length = 4
$0 \times 0 A$	0x66			attribute-id=MDC_ATTR_ENUM_OBS_VAL_BASIC_BIT_STR
0x00	0x02			attribute-value.length = 2

## 8.4.2.2 Процедура со стороны управляющего устройства

Управляющее устройство должно ответить на сообщение с уведомлением о конфигурации, используя сообщение «Remote Operation Response | Confirmed Event Report» с событием MDC\_NOTI\_ CONFIG, использующим структурный элемент ConfigReportRsp для поля event-info (см. таблицу 3). Формат и содержимое сообщения управляющего устройства, содержащего ответ на сообщение с уведомлением о стандартной конфигурации, представленное в 8.4.2.1, имеют следующий вид:

0xE7	0x00			APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00	0x16			CHOICE.length = 22
0x00	0x14			OCTET STRING.length = 20
0x00	0x02			invoke-id (differentiates this message from any other outstanding)
0x02	0x01			CHOICE (Remote Operation Response   Confirmed Event Report)
0x00	0x0E			CHOICE.length = 14
0x00	0x00			obj-handle = 0 (MDS object)
0xFF	$0 \times FF$	0xFF	0xFF	currentTime
0x0D	0x1C			event-type = MDC NOTI CONFIG
0x00	$0 \times 04$			event-reply-info.length = 4
80x0	0x34			ConfigReportRsp.config-report-id = 0x834
0x00	0x00			ConfigReportRsp.config-result = accepted-config

## 8.5 Рабочая процедура

## 8.5.1 Общие положения

Во время рабочего состояния (Operating state) данные измерений и информация о состояниях передаются от агента-пневмотахометра. Если не указано иное, то в качестве рабочей процедуры для агента-пневмотахометра, соответствующего настоящему стандарту, должна использоваться процедура, определенная в IEEE 11073-20601.

## 8.5.2 Получение атрибутов объекта MDS пневмотахометра

Сведения о сервисе GET представлены в таблице 4.

Если поле attribute-id-list в сообщении сервиса roiv-cmip-get пустое, то агент-пневмотахометр должен ответить сообщением сервиса rors-cmip-get, в котором элемент attribute-list содержит список всех реализованных атрибутов объекта MDS.

Если управляющее устройство запрашивает конкретные атрибуты объекта MDS, указанные с помощью элементов в поле attribute-id-list, а агент поддерживает данную возможность, то агент-пневмотахометр должен ответить сообщением сервиса rors-cmip-get, в котором элемент attribute-list содержит список всех запрошенных атрибутов объекта MDS, которые были реализованы. Агент-пневмотахометр не обязательно должен поддерживать данную возможность. Если данная возможность не поддерживается, то агент-пневмотахометр должен ответить так, как это определено в разделе IEEE 11073-20601, посвященном атрибутам объекта MDS.

## 8.5.3 Передача данных измерения

Сведения о сервисах отчета о событиях, доступных для передачи данных измерения, приведены в таблице 3.

#### **FOCT P 57847—2017**

Передача данных измерения для агента-пневмотахометра, соответствующего настоящему стандарту, всегда должна инициироваться пневмотахометром (см. инициированную агентом передачу данных измерения в IEEE 11073-20601). Для того чтобы ограничить количество данных, передаваемых в рамках APDU, агент-пневмотахометр не должен включать более 25 временно сохраненных результатов измерения в один отчет о событиях. Если к передаче готовы более 25 результатов измерения, то они должны передаваться несколькими отчетами о событиях. Если готово несколько результатов измерения PEF, FEV1 и FEV6, то в одном отчете о событиях должно быть передано не более 25 результатов. Другим вариантом является передача с использованием одного отчета о событиях для каждого измерения PEF, FEV1 или FEV6. Однако рекомендуемым вариантом является первый вариант, позволяющий снизить полный объем сообщений и потребление энергии.

Агент-пневмотахометр со стандартной конфигурацией должен использовать сообщения с данными фиксированного формата для передачи результатов измерений. Агент-пневмотахометр с расширенной конфигурацией может использовать для передачи результатов измерений сообщения с данными переменного формата.

### 8.6 Временная синхронизация

Временная синхронизация между агентом-пневмотахометром и управляющим устройством может быть использована для координации часов, используемых в отчетах о физиологических событиях. Однако механизм синхронизации агента и управляющего устройства находится вне области применения настоящего стандарта. Если синхронизация используется, то это должно быть отмечено в атрибуте Mds-Time-Info объекта MDS.

### 9 Тестовые взаимосвязи

Тестовая взаимосвязь дает возможность изготовителю протестировать или продемонстрировать возможности изделия в полной мере. В данном разделе определено поведение стандартного агента-пневмотахометра во время тестовой взаимосвязи. Поддержка тестовой взаимосвязи не является обязательной.

## 9.1 Поведение при стандартной конфигурации

Агент или управляющее устройство, вступающие в тестовую взаимосвязь с использованием идентификатора (ID) конфигурации для стандартного пневмотахометра, определенного в настоящем стандарте, должны войти в рабочее состояние (Operating state) в тестовом режиме. Нахождение в тестовом режиме, если это возможно, должно быть визуально обозначено для любого пользователя. Нормальная функциональность должна быть приостановлена. А любые сгенерированные тестовые данные не должны обрабатываться прибором как физиологические данные.

Агент-пневмотахометр должен посылать единственное смоделированное значение PEF, равное 600 л/мин, и единственное смоделированное значение FEV1, равное 10 л (значения, никогда не встречающиеся при обычном применении и выходящие за границы нормального диапазона), в пределах 30 с после перехода в рабочее состояние. Если используется атрибут measurement-status числового объекта, то должен быть установлен признак test-data.

Тестовая взаимосвязь завершается способом, соответствующим нормальному поведению агента при завершении взаимосвязи.

## 9.2 Поведение при расширенной конфигурации

Настоящий стандарт не определяет тестовую взаимосвязь, использующую расширенную конфигурацию.

## 10 Соответствие

#### 10.1 Применимость

Настоящий стандарт должен использоваться совместно с IEEE 11073-20601.

Реализация или система могут соответствовать следующим элементам настоящего стандарта:

- иерархии классов и определениям объектов информационной модели предметной области (атрибуты объектов, уведомления, методы и определения типов данных);
  - значениям кодов обозначений;

- моделям протоколов и сервисов:
- модели взаимосвязей (взаимосвязь и конфигурация).

## 10.2 Спецификация соответствия

Настоящий стандарт определяет уровни соответствия по отношению к строгому соответствию стандартному прибору и использованию расширений для:

- информационной модели конкретного прибора;
- использования атрибутов, диапазонов значений и методов доступа.

Поставщик должен определить уровень соответствия для реализации на основе настоящего стандарта и подробно описать способ применения определений из настоящего стандарта и любых расширений.

Спецификации должны быть оформлены в виде набора заявлений о соответствии реализации (ICS) согласно 10.4.

Настоящий стандарт применяется совместно с IEEE 11073-20601. Рекомендуется, сначала создавать ICS для настоящего стандарта для того, чтобы ICS, создаваемые для IEEE 11073-20601, где это возможно, могли ссылаться на ICS для настоящего стандарта.

## 10.3 Уровни соответствия

#### 10.3.1 Общие положения

Настоящий стандарт определяет приведенные ниже уровни соответствия.

## 10.3.2 Уровень соответствия 1: Базовое соответствие

Приложение использует информационную модель и модели сервисов и взаимосвязей (иерархию объектов, действия, отчеты о событиях и определения типов данных) и схему обозначений, определенные в IEEE 11073-20601 и IEEE 11073-104zz. Реализованы все обязательные характеристики, определенные в таблицах с определениями объектов и в таблицах ICS. Более того, любые реализованные условные, рекомендуемые или факультативные характеристики должны соответствовать требованиям IEEE 11073-20601 и IEEE 11073-104zz.

## 10.3.3 Уровень соответствия 2: Расширенная номенклатура (ASN.1 и/или ISO/IEEE 11073-10101)

Уровень соответствия 2 идентичен уровню соответствия 1, но кроме того, использует или добавляет расширения по крайней мере к одной из моделей — информационной, сервисов или номенклатурной. Расширения к номенклатурным кодам должны соответствовать ISO/IEEE 11073-10101:2004 [1] и находиться в пределах диапазона расширений для частных номенклатур (0xF000—0xFFFF).

Расширения к информационной модели и модели сервисов должны, где применимо, быть полностью определены с использованием ASN.1, а их поведение должно быть полностью описано в соответствии с основой ISO/IEEE 11073-20601 и/или ISO/IEEE 11073-20101:2004 [3]. Все расширения должны быть специфицированы и содержать ссылки на определение для расширения, либо, где не существует публично доступной ссылки, определение расширения должно быть добавлено к заявлению о соответствии.

## 10.4 Заявления о соответствии реализации

## 10.4.1 Общий формат

ICS должны быть представлены как документ в виде заявления о полном соответствии, содержащем совокупность таблиц в форматах, заданных шаблонами, представленными в 10.4.2—10.4.6.

Каждая таблица ICS содержит графы со следующими заголовками:

- Индекс;
- Характеристика;
- Ссылка:
- Треб./Статус;
- Поддержка;
- Примечание.

Заголовки граф таблицы имеют следующие значения:

Индекс: идентификатор (например, тег) конкретной характеристики.

Характеристика: краткое описание характеристики, для которой составлено заявление о соответствии.

Ссылка: подраздел/пункт настоящего стандарта или внешний источник, содержащий определение данной характеристики (ячейка в данной графе может быть пустой).

Треб./Статус: определяет требование соответствия (например, обязательное или рекомендуемое) — в некоторых случаях настоящий стандарт не определяет требования соответствия, но требует указать статус конкретной характеристики.

Поддержка: определяет присутствие или отсутствие характеристики и любого описания параметров характеристики в реализации. Данная графа должна быть заполнена субъектом, осуществляющим реализацию.

Примечание: содержит любую дополнительную информацию о данной характеристике. Данная графа должна быть заполнена субъектом, осуществляющим реализацию.

В 10.4.2—10.4.6 определены форматы конкретных таблиц ICS.

## 10.4.2 Общее заявление о соответствии реализации

В общем ICS определены версии или редакции, поддерживаемые данной реализацией и высокоуровневым поведением системы. В таблице 12 приведены общие ICS.

Таблица 12 — Общие ICS по 11073-10421

Индекс <sup>*</sup>	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Примечание
GEN 11073-10421-1	Описание реализации	_	Идентификация при- бора/применения. Описание функцио- нальности	_	_
GEN 11073-10421-2	Применяемые стандарты и их ревизии	(Документы, относящиеся к стандартам)	(Набор существую- щих ревизий)	(Набор под- держивае- мых ревизий)	_
GEN 11073-10421-3	Используемый номенклатур- ный документ и его ревизия	(Документы, относящиеся к стандартам)	(Набор существую- щих ревизий)	(Набор под- держивае- мых ревизий)	_
GEN 11073-10421-4	Соблюдение соответствия - Уровень 1 -	См. 10.3.2	Декларация о базовом соответствии: прибор соответствует следующим требованиям соответствия IEEE 11073-10421: а) Все обязательные требования должны быть реализованы. b) Если условные, рекомендуемые и факультативные требования реализованы, то они должны соответствовать стандарту	Да/Нет (Значение «Нет» не может быть использова- но на данном уровне, так как это означает, что реализация является несоответ- ствующей стандарту)	
GEN 11073-10421-5	Соблюдение соответствия - Уровень 2 -	См. 10.3.3	В дополнение к GEN 11073-10421-4: если в приборе реализовань расширения и/или добавления, то они должны соответствовать кодам обозначений из ASN.1 и/или основам 10101. Эти расширения должны также быть определены в таблицах ICS, указывающих на их источник	Да/Нет	_
EN 11073-10421-6	Дерево локализации объектов	См. 6.3	Показывает диаграмму локализации объектов, демонстрирующую отношения между экземплярами объектов,		

## Окончание таблицы 12

Индекс	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Примечание	
EN 11073-10421-6	Дерево локализации объектов	См. 6.3	используемыми данным приложением. В соответствующей реализации используются только отношения объектов, определенные в DIM	_	_	
GEN 11073-10421-7	Используемый номенклатур- ный документ и его ревизия	(документы, относящиеся к стандартам)	(набор существую- щих ревизий)	(набор под- держивае- мых ревизий)	_	
GEN 11073-10421-8	Кодирование структуры данных	1	_	Описание метода коди- рования для структур дан- ных ASN.1		
GEN 11073-10421-9	Использование частных объектов		Использует ли реализация объекты, не определенные в DIM?	Да/Нет (если «Да», то пояснение в таблице 13)		
GEN 11073-10421-10	Использование частных расширений номенклатуры				Использует ли реализация расширения номенклатуры (то есть коды 0хF000—0хFFF из ISO/IEEE 11073-10101:2004)? Частные расширения номенклатуры допустимы только в том случае, если стандартная номенклатура не содержит специфических терминов, необходимых для данного приложения	
GEN 11073-10421-11	Соответствие 11073-20601		_		Показывает отчет о соответствии, который требуется по IEEE 11073-20601	
* Префикс GEN11073-10421 использован для значений индекса в таблице общих ICS.						

## 10.4.3 Общее заявление о соответствии реализации DIM MOC

В DIM MOC ICS определены реализованные объекты. Информация о каждом объекте должна быть представлена в отдельной строке таблицы 13.

Таблица 13 — Шаблон для таблицы DIM MOC ICS

Индекс	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Примечание
MOC-n	Описание объекта	Ссылка на раздел стандарта или другой документ, в котором определен данный объект	Реализован	Указать ограничения (например, максимальное число поддерживаемых экземпляров)	

В графе «Индекс» вместо символа n должен быть подставлен дескриптор объекта для реализаций, использующих заранее определенные объекты. В противном случае в графе «Индекс» должен быть просто указан уникальный номер (1...m).

Все частные объекты должны быть определены и содержать либо ссылку на определение данного объекта, либо, если не существует публично доступной ссылки, определение данного объекта должно быть добавлено к заявлению о соответствии.

В графе «Поддержка» должны быть указаны любые ограничения на реализацию объекта.

Диаграмма локализации объектов (диаграмма экземпляров класса) должна быть представлена как часть DIM MOC ICS.

#### 10.4.4 Заявление о соответствии реализации атрибутов МОС

ICS атрибутов MOC определяет, какие атрибуты, включая любые унаследованные атрибуты, используются или поддерживаются в каждом объекте данной реализации. Информация о каждом атрибуте объекта должна быть представлена в отдельной строке в таблице 14. Отдельное ICS должно быть представлено для каждого объекта.

Таблица	14 — Шаблон для	таблицы ICS	атрибутов МОС

Индекс	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Приме- чание
ATTR-n-x	Наименование атрибута. Расширенные атрибуты должны также включать идентификатор (ID) атрибута	Указать ссыл- ку на струк- туру ASN.1, если данный атрибут не определен в настоящем стандарте	М = обязательный / С = условный / R = рекомендуемый / О = факультативный (как в определении в табли- цах определений атрибутов)	Реализован? Да/Нет Статический/Ди- намический Указать ограни- чения (напри- мер, диапазоны значений). Описать, как осуществляется доступ к атрибу- ту (например, ис- пользуя Get, Set, послан в отчете о конфигураци- онном событии, послан в отчете о событии с дан- ными). Описать любые специфические ограничения	_

В графе «Поддержка» должно быть указано: реализован данный атрибут или нет; для атрибутов расширений — является атрибут статическим или динамическим; любые диапазоны значений; ограничения на доступ к атрибуту или его доступность; а также любая дополнительная информация.

В графе «Индекс» вместо символа *п* должен быть подставлен идентификатор (ID) объекта, для которого создана данная таблица (то есть индекс объекта, указанный в MOC ICS). Для каждого поддерживаемого объекта должна существовать одна отдельная таблица.

Символ x в графе «Индекс» представляет уникальное последовательное число (1...m).

#### 10.4.5 Заявление о соответствии реализации уведомлений МОС

ICS уведомлений MOC определяет все реализованные уведомления (обычно в виде сервиса отчета о событиях), которые были выпущены агентом. Таблица 15 представляет шаблон для использования. Для каждого объекта, поддерживающего особые уведомления, должна быть представлена одна таблица. Каждому уведомлению должна соответствовать одна строка таблицы.

Таблица 15 — Ц	Шаблон для <b>таблицы</b>	ICS уведомлений MOC
----------------	---------------------------	---------------------

Индекс	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Приме- чание
NOTI-n-x	Наименование уведомления и идентификатор (ID) уведомления	Ссылка на раздел стандарта или другой до- кумент, в кото- ром опреде- лено данное событие	_	В данной графе должно быть указано, как уведомление посылается, а также любые ограничения	_

В графе «Индекс» вместо символа n должен быть подставлен идентификатор (ID) объекта, для которого создана данная таблица (то есть индекс объекта, указанный в POC ICS). Для каждого объекта, который поддерживает особые уведомления об объектах (то есть события), должна существовать одна отдельная таблица.

Символ х в графе «Индекс» представляет уникальное последовательное число (1...m).

Все частные уведомления должны быть специфицированы и содержать ссылку на определение данного уведомления. Если не существует публично доступной ссылки, то определение уведомления должно быть добавлено к заявлению о соответствии.

#### 10.4.6 Заявление о соответствии реализации номенклатуры МОС

ICS номенклатуры MOC определяет все нестандартные номенклатурные коды, используемые агентом. Таблица 16 представляет шаблон для использования. Каждому элементу номенклатуры должна соответствовать одна строка таблицы.

Таблица 16 — Шаблон для таблицы ICS номенклатуры МОС

Индекс	Характеристика	Ссылка	Треб./Статус	Поддержка	Приме- чание
NOME-n	Наименование номенклатуры и значение номенклатуры менклатуры	Ссылка на раздел стандарта или дру- гой документ, в кото- ром определена или использована дан- ная номенклатура	_	Описать, как используется данная номенклатура. Описать любые особые ограничения	

Символ n в графе «Индекс» представляет уникальное последовательное число (1...m).

# Приложение A (справочное)

## Библиография

- [1] ISO/IEEE 11073-10101:2004, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 10101: Nomenclature
- [2] ISO/IEEE 11073-10201:2004, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 10201: Domain information model
- [3] ISO/IEEE 11073-20101:2004, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 20101: Application profile Base standard
- [4] ITU-T Rec. X.680-2002, Information technology Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation
- [5] IEEE Standards Dictionary: Glossary of Terms & Definitions

# Приложение В (обязательное)

## Дополнительные определения из ASN.1

# Приложение С (обязательное)

## Назначение идентификаторов

В данном приложении приведены коды обозначений, использованные в настоящем стандарте, но которые не определены в IEEE 11073-20601. Коды, которые не представлены в данном приложении, определены в IEEE 11073-20601.

Использованный в данном приложении формат соответствует ISO/IEEE 11073-10101:2004 [1]. \* From Communication Infrastructure (MDC\_PART\_INFRA) #define MDC\_DEV\_SPEC\_PROFILE\_PEFM \* From Medical supervisory control and data acquisition (MDC\_PART\_SCADA) #define MDC\_FLOW\_AWAY\_EXP\_FORCED\_PEAK 21512 /\* peak expiratory flow \*/
#define MDC\_FLOW\_AWAY\_EXP\_FORCED\_PEAK\_PB 21513 /\* personal best of PEF \*/
#define MDC\_VOL\_AWAY\_EXP\_FORCED\_1S 21514 /\* forced expiratory volume 21514 /\* forced expiratory volume over 1 second \*/ #define MDC\_VOL\_AWAY\_EXP\_FORCED\_EXP\_6S21515 /\* forced expiratory volume over 6 seconds \*/ #define MDC\_DIM\_X\_L\_PER\_MIN 3072 /\* I min-1 1600 /\* I #define MDC DIM X L \* From Dimensions (MDC\_PART\_DIM\_DM) # define MDC\_PEF\_READING\_STATUS 30720

# Приложение D (справочное)

## Примеры последовательности сообщений

На рисунке D.1 представлена циклограмма процедуры обмена сообщениями, соответствующая следующему сценарию. Пользователь прибора пневмотахометра, являющегося агентом, намерен подключить его к прибору, который является управляющим устройством, в первый раз. Данный пневмотахометр способен выполнять измерения PEF, FEV1 и дополнительно FEV6.

- а) Когда пользователь подсоединяет пневмотахометр, управляющее устройство не распознает конфигурацию агента и в ответ на запрос агента об установлении взаимосвязи посылает результат accepted-unknown-config. Соответствующие примеры PDU приведены в E.2.2.2 и E.2.2.3.
- b) Вследствие этого агент посылает управляющему устройству информацию о своей конфигурации. После получения подтверждения от управляющего устройства о получении конфигурации агента прибор агента готов передавать измерения. Оба прибора переходят в рабочее состояние (Operating state). Соответствующие примеры PDU приведены в E.2.2.2 и E.2.2.3.
- с) Далее управляющее устройство может запросить у агента атрибуты объекта MDS, посылая сообщение с данными вместе с командой «Remote Operation Invoke | Get». Следует отметить, что управляющее устройство может запросить атрибуты объекта MDS, как только агент перейдет в состояние взаимосвязи (Associated state), включая субсостояния конфигурирования (Configuring substate) и работы (Operating substate). В ответ агент сообщает управляющему устройству атрибуты объекта MDS, используя сообщение с данными вместе с командой «Remote Operation Response | Get». Соответствующие примеры PDU приведены в E.4.1.2 и E.4.1.3.
- d) На следующем шаге пользователь прибора-агента делает одно измерение. Данные этого измерения передаются управляющему устройству с использованием отчета о подтвержденном событии. После успешного получения данных измерения управляющее устройство посылает агенту подтверждение. Соответствующие примеры PDU приведены в E.5.1 и E.5.2.
- е) Пользователь завершает сессию измерения (например, нажимая нужную кнопку на приборе либо просто не используя прибор дольше заданного периода времени). В результате агент разрывает связь с управляющим устройством, посылая запрос на разрыв связи. Управляющее устройство в ответ посылает подтверждение разрыва связи. Соответствующие примеры PDU приведены в Е.6.1 и Е.6.2.
- f) Когда агент запросит управляющее устройство об установлении взаимосвязи для следующей сессии измерения (например, на следующий день), ответом управляющего устройства будет accepted, так как он уже знает конфигурацию агента из предыдущей сессии измерения. Оба прибора переходят непосредственно в рабочее состояние (Operating state).
- g) Наконец, два последующих показанных шага соответствуют d) и e). Пользователь выполняет одно подтвержденное измерение, за которым следует разрыв связи.

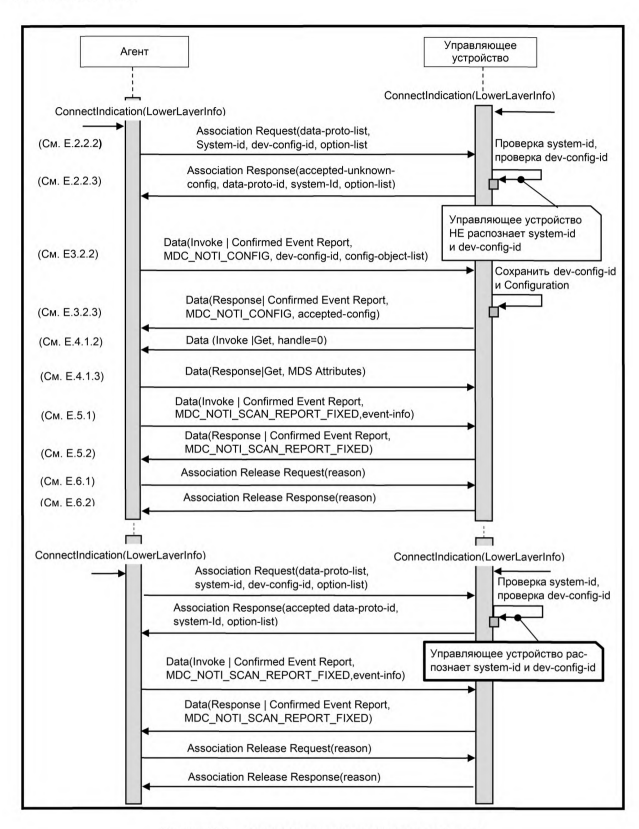


Рисунок D.1 — Диаграмма последовательности сообщений для приведенного примера использования пневмотахометра

# Приложение Е (справочное)

### Примеры блоков данных протокола обмена

#### Е.1 Общие положения

В данном приложении представлены двоичные примеры сообщений, которыми обмениваются агент-пневмотахометр и управляющее устройство. Три сценария, содержащие обмен информацией при установлении взаимосвязи и конфигурировании, представлены в Е.2 и Е.2.3. Первый сценарий иллюстрирует случай, когда агент намерен работать, используя расширенную конфигурацию. У управляющего устройства нет информации о конфигурации, объявленной агентом в предыдущем сеансе взаимосвязи. Второй сценарий показывает агента, представляющего управляющему устройству ту же самую расширенную конфигурацию, а управляющее устройство уже имеет информацию о данной конфигурации из предыдущего сеанса взаимосвязи. Наконец, третий сценарий показывает агента, представляющего управляющему устройству стандартную конфигурацию, а управляющее устройство уже имеет информацию о данной конфигурации, так как оно было заранее запрограммировано на данную конфигурацию.

### Е.2 Обмен информацией для установления взаимосвязи

#### Е.2.1 Общие положения

Когда между управляющим устройством и агентом установлено соединение транспортного уровня, они оба переходят в несвязанное состояние (Unassociated state). Когда агент посылает запрос на установление взаимосвязи, управляющее устройство и агент переходят в связанное состояние (Associating state).

#### Е.2.2 Расширенная конфигурация

#### Е.2.2.1 Общие положения

При данном обмене сообщениями агент посылает запрос на установление взаимосвязи (Association Request), намереваясь использовать расширенную конфигурацию во время передачи результатов измерения. Однако управляющее устройство не имеет информации о данной конфигурации.

### Е.2.2.2 Запрос на установление взаимосвязи

Агент-пневмотахометр посылает управляющему устройству приведенное ниже сообщение. Агент намерен установить взаимосвязь, используя расширенную конфигурацию.

0xE2	0x00				APDU CHOICE Type (AarqApdu)
0x00	0x32				CHOICE.length = 50
0x80	0x00	0x00	0x00		assoc-v <b>ers</b> ion
0x00	0x01	0x00	0x2A		data-proto-list.count = 1   length = 42
0x50	0x79				data-proto-id = 20601
0x00	0x26				data-proto-info length = 38
0x80	0x00	0x00	0x00		protocolVersion
0x80	0x00				encoding rules = MDER
0x80	0x00	0x00	0x00		nomenclatureVersion
0x00	0x00	0x00	0x00		functionalUnits — no Test Association capabilities
0x00	0x80	0x00	0x00		systemType = sys-type-agent
0x00	0x08				system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)
0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36 0x37 0x38
0x40	0x00				dev-config-id — extended configuration
0x00	0x <b>01</b>				data-req-mode-flags
0x01	0x00				data-req-init-agent-count = 1   data-req-init-manager-count=0
0x00	0x00	0x00	0x00		optionList.count = 0   optionList.length = 0

#### Е.2.2.3 Ответ на установление связи

Управляющее устройство отвечает агенту, что оно может установить взаимосвязь, но у него нет расширенной конфигурации пневмотахометра (то есть необходимо, чтобы агент передал свою конфигурацию).

0xE3 0x00	APDU CHOICE Type (AareApdu)
0x00 0x2C	CHOICE.length = 44
0x00 0x00	result = accepted-unknown-config
0x50 0x79	data-proto-id = 20601

$0 \times 00$	0x26				data-proto-info length = 38	
0x80	0x00	0x00	0x00		protocolVersion	
0x80	0x00				encoding rules = MDER	
0x80	0x00	0x00	0x00		nomenclatureVersion	
0x00	0x00	0x00	0x00		functionalUnits — normal Association	
0x80	0x00	0x00	0x00		systemType = sys-type-manager	
0x00	0x08				system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)	
0x88	0x77	0x66	0x55	0x44	0x33 0x22 0x11	
0x00	0x00				Manager's response to config-id is always 0	
0x00	0x00				Manager's response to data-req-mode-flags is always 0	
0x00	0x00				data-req-init-agent-count = 0   data-req-init-manager-count=0	
0x00	0x00	0x00	0x00		optionList.count = 0   optionList.length = 0	

## Е.2.3 Предварительно известная расширенная конфигурация

### Е.2.3.1 Общие положения

Приведенный ниже обмен сообщениями иллюстрирует транзакцию, происходящую после начала сессии при обмене, как в Е.2.2.

## Е.2.3.2 Запрос на установление связи

Агент-пневмотахометр посылает управляющему устройству приведенное ниже сообщение. Агент намерен установить взаимосвязь, используя расширенную конфигурацию.

0xE2	0x00				APDU CHOICE Type (AarqApdu)
0x00	0x32				CHOICE.length = 50
0x80	0x00	0x00	0x00		assoc-version
0x00	0x01	0x00	0x2A		data-proto-list.count = 1   length = 42
0x50	0x79				data-proto-id = 20601
0x00	0x26				data-proto-info length = 38
08x0	0x00	0x00	0x00		protocolVersion
08x0	0x00				encoding rules = MDER
0x80	0x00	0x00	0x00		nomenclatureVersion
0x00	0x00	0x00	0x00		functionalUnits — no Test Association capabilities
0x00	0x80	0x00	0x00		systemType = sys-type-agent
0x00	0x08				system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)
0x31	0x32	0 <b>x</b> 33	0x34	0x35	<b>0x3</b> 6 0x37 0x38
0x40	0x00				dev-config-id — extended configuration
0x00	0x01				data-req-mode-flags
0x01	0x00				data-req-init-agent-count = 1   data-req-init-manager-count=0
0x00	0x00	0x00	0x00		optionList.count = 0   optionList.length = 0

## Е.2.3.3 Ответ на установление взаимосвязи

Управляющее устройство отвечает агенту, что оно может установить взаимосвязь, распознает и принимает расширенную конфигурацию пневмотахометра (то есть нет необходимости, чтобы агент передал свою конфигурацию).

```
0xE3 0x00
                              APDU CHOICE Type (AareApdu)
0x00 0x2C
                              CHOICE.length = 44
0x00 0x03
                              result = 3
0x50 0x79
                              data-proto-id = 20601
0x00 0x26
                              data-proto-info length = 38
0x80 0x00 0x00 0x00
                              protocolVersion
0x80 0x00
                              encoding rules = MDER
00x0 00x0 0x00 0x00
                              nomenclatureVersion
0x00 0x00 0x00 0x00
                              functionalUnits — normal Association
00x0 00x0 0x00 0x00
                              systemType = sys-type-manager
0x00 0x08
                              system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)
0x88 0x77 0x66 0x55 0x44 0x33 0x22 0x11
0x00 0x00
                              Manager's response to config-id is always 0
```

0x00 0x00	Manager's response to data-req-mode-flags is always 0
0x00 0x00	data-req-init-agent-count = 0   data-req-init-manager-count = 0
0x00 0x00 0x00 <b>0x00</b>	optionList.count = 0   optionList.length = 0

## Е.2.4 Стандартная конфигурация

### Е.2.4.1 Общие положения

Данная транзакция может иметь место в том случае, когда агент представляет запрос на установление взаимосвязи, включая в него значение параметра dev-config-id, соответствующее стандартной конфигурации. Управляющее устройство знает данную конфигурацию, так как оно было запрограммировано на данную конфигурацию в соответствии с информацией, представленной в настоящем стандарте.

## Е.2.4.2 Запрос на установление взаимосвязи

Агент-пневмотахометр передает управляющему устройству следующее сообщение. Агент намерен установить связь, используя стандартную конфигурацию. Агент готов вступить в тестовую взаимосвязь, как это определено в разделе 9.

0xE2	0x00				APDU CHOICE Type (AarqApdu)
0x00	0 <b>x</b> 32				CHOICE.length = 50
0x80	0x00	0x00	0x00		assoc-version
0x00	0x01	0x00	0x2A		data-proto-list.count = 1   length = 42
0x50	0 <b>x</b> 79				data-proto-id = 20601
0x00	0x26				data-proto-info length = 38
0x80	0x00	0x00	0x00		protocolVersion
0x80	0x00				encoding rules = MDER
0x80	0x00	0x00	0x00		nomenclatureVersion
0x00	0x00	0x00	0x00		functionalUnits — no Test Association capabilities
0x00	0x80	0x00	0x00		systemType = sys-type-agent
0x00	0x08				system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)
0x <b>31</b>	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36 0x37 0x38
0x08	0x34				dev-config-id — standard configur <b>a</b> tion
0x00	0x01				data-req-mode-flags
0x01	0x00				data-req-init-agent-count = 1   data-req-init-manager-count=0
0x00	0x00	0x00	0x00		optionList.count = 0   optionList.length = 0

## Е.2.4.3 Ответ на установление взаимосвязи

Управляющее устройство отвечает агенту, что оно может установить взаимосвязь, распознает и принимает стандартную конфигурацию пневмотахометра (то есть нет необходимости, чтобы агент передал свою конфигурацию). Управляющее устройство не активизирует тестовую взаимосвязь.

0xE3	0x00				APDU CHOICE Type (AareApdu)
0x00	0x2C				CHOICE.length = 44
0x00	0x03				result = 3
0x50	0x79				data-proto-id = 20601
0x00	0x26				data-proto-info length = 38
0x80	0x00	0x00	0x00		protocolVersion
0x80	0x00				encoding rules = MDER
0x80	0x00	0x00	0x00		nomenclatureVersion
0 <b>x</b> 00	0x00	0x00	0x00		functionalUnits — normal Association
0x80	0x00	0x00	0x00		systemType = sys-type-manager
0x00	0x08				system-id length = 8 and value (manufacturer- and device- specific)
0x88	0x77	0x66	0x55	0x44	0x33 0x22 0x11
0x00	0x00				Manager's response to config-id is always 0
0x00	0x00				Manager's response to data-req-mode-flags is always 0
0x00	0x00				data-req-init-agent-count = 0   data-req-init-manager-count = 0
0x00	0x00	0x00	0x00		optionList.count = 0   optionList.length = 0

### Е.3 Обмен информацией о конфигурации

#### Е.3.1 Общие положения

Если взаимосвязь не отклонена или разорвана, то агент и управляющее устройство переходят из состояния установления взаимосвязи (Associating state) в одно из двух состояний. Если от управляющего устройства принят код AssociateResult, то агент и управляющее устройство переходят в рабочее состояние. Если значением кода управляющего устройства AssociatedResult является accepted-unknown-config, то агент и управляющее устройство переходят в состояние конфигурирования (Configurating state).

### Е.3.2 Расширенная конфигурация

### Е.3.2.1 Общие положения

Данный обмен сообщениями имеет место в том случае, когда управляющее устройство возвращает код AssociatedResult со значением accepted-unknown-config. Агент представляет описание своей конфигурации, соответствующее параметру dev-config-id, представленному в запросе на установление взаимосвязи.

Е.3.2.2 Дистанционное управление вызовом отчета о событии, представляющим конфигурацию

Агент-пневмотахометр посылает описание своей расширенной конфигурации с помощью отправки подтвержденного отчета о событии типа MDC\_NOTI\_CONFIG.

0xE7	0x00			APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00	0xEA			CHOICE.length = 234
0x00	0xE8			OCTET STRING.length = 232
0x00	0x02			invoke-id = 2 (start of DataApdu. MDER encoded.)
0x01	0x01			CHOICE(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)
0x00	0xE2			CHOICE.length = 226
0x00	0x00			obj-handle = 0 (MDS object)
0xFF	0xFF	0xFF	0xFF	event-time=0xFFFFFFF
0x0D	0x1C			event-type = MDC_NOTI_CONFIG
0x00	0xD8			event-info.length = 216 (start of ConfigReport)
0x40	0x00			config-report-id 16384 (extended config)
0x00	<b>0</b> x05			config-obj-list.count = 5 Measurement objects will be "announced"
0x00	0xD2			config-obj-list.length = 210
0**00	0x06			ahi alaaa = MDC MOC VMO METDIC NIII
				obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
	0x01			obj-handle = 1
0x00				attributes.count = 4
0x00				attributes.length = 36
	0x2F			attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00		٥ ٦	000	attribute-value.length = 4
UXUU	0x02	UX54	0X08	MDC_PART_SCADA
007	016			MDC_FLOW_AWAY_EXP_FORCED_PEAK
	0x46			attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
	0x02			attribute-value.length = 2
0xE0				attribute-value = 57408
	0x96			attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE
0x00				attribute-value.length = 2
0xC0				MDC_DIM_X_L_PER_MIN
0x0A				attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
	0x0C			attribute-value.length = 12
0x00				AttrValMap.count = 2
0x00				AttrValMap.length=8
	0x56			attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
	0x04			attribute-value.length = 4
	0x90			attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
	0x08			attribute-value.length = 8
	0x06			obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
0x00	0x02			obj-handle = 2
0x00	0x04			attributes.count = 4

```
0x00 0x20
                              attributes.length = 32
0x09 0x2F
                              attribute-id = MDC ATTR ID TYPE
0x00 0x04
                              attribute-value.length = 4
0x00 0x02 0x54 0x09
                              MDC PART SCADAI
                              MDC FLOW AWAY EXP FORCED PEAK PB
0x0A 0x46
                              attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0xE0 0x40
                              attribute-value = 57408
0x09 0x96
                              attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0xC0 0x00
                              MDC DIM X L PER MIN
0x0A 0x55
                              attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0x00 0x0C
                              attribute-value.length = 12
0x00 0x02
                              AttrValMap.count = 2
0x00 0x08
                              AttrValMap.length=8
0x0A 0x56
                              attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0x00 0x04
                              attribute-value.length = 4
0x09 0x90
                              attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
0x00 0x08
                              attribute-value.length = 8
0x00 0x06
                              obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
0x00 0x03
                              obj-handle = 3
0x00 0x04
                              attributes.count = 4
0x00 0x24
                              attributes.length = 36
0x09 0x2F
                              attribute-id = MDC ATTR ID TYPE
0x00 0x04
                              attribute-value.length = 4
0x00 0x02 0x54 0x0A
                              MDC_PART_SCADA | MDC_VOL_AWAY_EXP_FORCED_1S
0x0A 0x46
                              attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0xE0 0x40
                              attribute-value = 57408
0x09 0x96
                              attribute-id = MDC_ATTR_UNIT_CODE
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0x06 0x40
                              MDC_DIM_X_L
0x0A 0x55
                              attribute-id = MDC_ATTR ATTRIBUTE VAL MAP
0x00 0x0C
                              attribute-value.length = 12
0x00 0x02
                              AttrValMap.count = 2
0x00 0x08
                              AttrValMap.length = 8
0x0A 0x56
                              attribute-id = MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0x00 0x04
                              attribute-value.length = 4
0x09 0x90
                              attribute-id = MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
0x00 0x08
                              attribute-value.length = 8
0x00 0x06
                              obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_NU
0x00 0x04
                              obj-handle = 4
0x00 0x04
                              attributes.count = 4
0x00 0x24
                              attributes.length = 36
0x09 0x2F
                              attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00 0x04
                              attribute-value.length = 4
0x00 0x02 0x54 0x0B
                              MDC PART SCADA | MDC VOL AWAY EXP FORCED 6S
0x0A 0x46
                              attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0xE0 0x40
                              attribute-value = 57408
0x09 0x96
                              attribute-id=MDC_ATTR_UNIT_CODE
0x00 0x02
                              attribute-value.length = 2
0x06 0x40
                              MDC DIM_X_L
0x0A 0x55
                              attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
```

0x00	0x0C		attribute-value.length = 12
0x00	0x02		AttrValMap.count = 2
0x00	0x08		AttrValMap.length = 8
0x0A	0x56		attribute-id=MDC_ATTR_NU_VAL_OBS_SIMP
0x00	0x04		attribute-value.length = 4
0x09	0x90		attribute-id= MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS
0x00	80x0		attribute-value.length = 8
0x00	0x05		obj-class = MDC_MOC_VMO_METRIC_ENUM
0x00	0x05		obj-handle = 5
0x00	0x03		attributes.count = 3
0x00	0x1A		attributes.length = 26
0x09	0x2F		attribute-id = MDC_ATTR_ID_TYPE
0x00	0x04		attribute-value.length = 4
0x00	0x80 0x7	8 0x00	MDC_PART_PHD_DM   MDC_PEF_READING_STATUS
$0 \times 0$ A	0x46		attribute-id=MDC_ATTR_METRIC_SPEC_SMALL
0x00	<b>0x</b> 02		attribute-value.length = 2
0x00	0x00		attribute-value = 0
0x0A	0 <b>x</b> 55		attribute-id=MDC_ATTR_ATTRIBUTE_VAL_MAP
0x00	80x0		attribute-value.length = 8
0x00	0x01		AttrValMap.count = 1
0x00	0x04		AttrValMap.length=4
0x0A	0x66		attribute-id=MDC_ATTR_ENUM_OBS_VAL_BASIC_BIT_STR
0x00	0x02		attribute-value.length = 2

Е.З.2.З Дистанционное управление ответом на отчет о событии, представляющим конфигурацию Управляющее устройство отвечает, что оно может использовать конфигурацию агента. Управляющее устройство реализует это, посылая ответ с подтвержденным отчетом о событии со значением параметра config-result, равным accepted-config.

$0 \times E7$	0x00	APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00	0x16	CHOICE.length = 22
0x00	0x14	OCTET STRING.length = 20
0x00	0x02	invoke-id = 0x02 (mirrored from invocation)
0x02	0x01	CHOICE(Remote Operation Response   Confirmed Event Report)
0x00	0x0E	CHOICE.length = 14
0x00	0x00	obj-handle = 0 (MDS object)
0xFF	0xff 0xff 0xff	currentTime
0x0D	0x1C	event-type = MDC_NOTI_CONFIG
0x00	0x04	event-reply-info.length = 4
0x40	0x00	ConfigReportRsp.config-report-id = 0x4000
0x00	0x00	ConfigReportRsp.config-result = accepted-config

### Е.3.3 Известная конфигурация

### Е.3.3.1 Общие положения

Данный обмен сообщениями имеет место в том случае, когда управляющее устройство возвращает код AssociatedResult со значением accepted-config, так как у него имеется предварительно полученная и обработанная конфигурация, соответствующая значению параметра dev-config-id, переданного агентом. При этом не происходит никакого обмена информацией о конфигурации, а управляющее устройство и агент переходят в рабочее состояние (Operating state).

Е.3.3.2 Дистанционное управление вызовом отчета о событии, представляющим конфигурацию

Поскольку управляющее устройство уже осведомлено о конфигурации агента, то состояние конфигурирования (Configuring state) пропускается, и агент не генерирует отчет о событии.

Е.3.3.3 Дистанционное управление ответом на отчет о событии, представляющим конфигурацию

Состояние конфигурирования (Configuring state) было пропущено. Агент не генерирует отчет о событии, поэтому управляющее устройство не генерирует никакого ответа.

### Е.3.4 Стандартная конфигурация

## Е.3.4.1 Общие положения

Данный обмен сообщениями имеет место в том случае, когда управляющее устройство возвращает код AssociatedResult со значением accepted-config, так как оно было предварительно запрограммировано на утвержденную стандартную конфигурацию, соответствующую значению параметра dev-config-id, переданного агентом. При этом не происходит никакого обмена информацией о конфигурации, а управляющее устройство и агент переходят в рабочее состояние (Operating state).

Е.3.4.2 Дистанционное управление вызовом отчета о событии, представляющим конфигурацию

Поскольку управляющее устройство уже запрограммировано на конфигурацию агента, то состояние конфигурирования (Configuring state) пропускается, и агент не генерирует отчет о событии.

Е.3.4.3 Дистанционное управление ответом на отчет о событии, представляющим конфигурацию

Состояние конфигурирования (Configuring state) было пропущено. Агент не генерирует отчет о событии, поэтому управляющее устройство не генерирует никакого ответа.

### E.4 Получение значений атрибутов MDS (сервис GET MDS attributes)

### Е.4.1 Общие положения

Cepвис GET MDS attributes может быть активизирован в любое время, когда агент находится в состоянии взаимосвязи (Associated state).

### Е.4.2 Запрос на получение всех атрибутов системы медицинского прибора

Управляющее устройство запрашивает у агента атрибуты его объектов MDS.

0xE7	0x00	APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00	0x0E	CHOICE.length = 14
0x00	0x0C	OCTET STRING.length = 12
0x00	0x06	invoke-id = 6 (differentiates this message from any other outstanding,
		choice is implementation specific)
0x01	0x03	CHOICE (Remote Operation Invoke   Get)
0x00	0x06	CHOICE.length = 6
0x00	0x00	handle = 0 (MDS object)
0x00	0x00	attribute-id-list.count = 0 (all attributes)
0x00	0x00	attribute-id-list.length = 0

## Е.4.3 Получение ответа со всеми атрибутами MDS

Агент-пневмотахометр в ответ посылает управляющему устройству свои атрибуты. Кроме того, передаются еще некоторые дополнительные поля.

0xE7	0x00			APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00	0x4A			CHOICE.length = 74
0x00	0x48			OCTET STRING.length = 72
0x00	0x06			invoke-id = 6 (mirrored from request)
0x02	0x03			CHOICE (Remote Operation Response   Get)
0x00	0x42			CHOICE.length = 66
0x00	0x00			handle = 0 (MDS object)
0x00	0x04			attribute-list.count = 4
0x00	0x3C			attribute-list.length = 60
0x0A	0x5A			attribute id = MDC_ATTR_SYS_TYPE_SPEC_LIST
0x00	80x0			attribute-value.length = 8
0x00	0x01			TypeVerList count = 1
0x00	0x04			TypeVerList length = 4
0x10	0x15			type = MDC_DEV_SPEC_PROFILE_PEFM
0 <b>x</b> 00	0x01			version = 1
0 <b>x</b> 09	0x28			attribute id = MDC_ATTR_ID_MODEL
0 <b>x</b> 00	0x18			attribute-value.length = 24
0x00	A0x0	0x54	0x68	string length = 10   "TheCompany"
0x65	0x43	0x6F	0x6D	
0x70	0x61	0x6E	0x79	
0x00	0x0A	0x54	0x68	string length = 10   "ThePEFABC\0"
0x <b>65</b>	0x59	0x45	0x46	
$0 \times 41$	0x42	0x43	0x00	

0x09	0x84				attribute-id = MDC_ATTR_SYS_ID
0x00	A0x0				attribute-value.length = 10
0x00	80x0	0x31	0x32	0x33	octet string length = 8   EUI-64
0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	
0x0A	0x44				attribute-id = MDC_ATTR_DEV_CONFIG_ID
0x00	0x02				attribute-value.length = 2
0x40	0x00				dev-config-id = 4000 standard configuration

## Е.5 Передача данных

## Е.5.1 Подтвержденная передача данных измерения

Агент посылает показания управляющему устройству, используя подтвержденный фиксированный формат отчетов о событиях. Ниже приведены два примера. В первом примере показания PEF и FEV1 передаются вместе с личным рекордом (Personal Best) и состоянием считывания (Reading Status). Во втором примере передаются только показания FEV6.

0xE7				APDU CHOICE Type (PrstApdu)
	0x50			CHOICE.length = 80
	0x4E			OCTET STRING.length = 78
	0x07			invoke-id = 7
$0 \times 01$				CHOICE(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)
0x00				CHOICE.length = 72
0 <b>x</b> 00				obj-handle = 0 (MDS object)
	0xFF	0xFF	0xFF	event-time = 0xFFFFFFF
	0x1D			event-type = MDC_NOTI_SCAN_REPORT_FIXED
0x00	0x3E			event-info.length = 62
0xF0	0x00			ScanReportInfoFixed.data-req-id 0= xF000
0x00	0x00			ScanReportInfoFixed.scan-report-no = 0
0x00	0x04			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.count = 4
0x00	0x36			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.length = 54
0x00	0x01			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0].obj-handle = 1
0x00	0x0C			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0]. obs-val-data.length = 12
$0 \times FC$	0x4C	0x4B	0x40	Simple-Nu-Observed-Value = 500.0 Liters per min
0 <b>x20</b>	0x07	0x09	0x17	
0x08	0x30	0x00	0x00	Absolute-Time-Stamp=2007-09-17T08:30:0000
0x00	0x02			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0].obj-handle = 2
0x00	0x0C			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0]. obs-val-data.length = 12
0xFC	0 <b>x</b> 53	0xEC	0x60	Simple-Nu-Observed-Value = 550.0 Liters per min
0x20	0x07	0x09	0x17	·
0x08	0x30	0x00	0x00	Absolute-Time-Stamp=2007-09-17T08:30:0000
0x00	0x03			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0].obj-handle = 3
0x00	0x0C			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0]. obs-val-data.length = 12
0xFA	0x30	0xD4	0x00	Simple-Nu-Observed-Value = 3.2 Liters
0 <b>x</b> 20	0x07	0x09	0x17	'
0x08	0x30	0x00	0x00	Absolute-Time-Stamp=2007-09-17T08:30:0000
0x00	0x05			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0].obj-handle = 5
0x00	0x02			ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0]. obs-val-data.length = 2
0x00	0x00			Enum-Observed-Value-Basic-Bit-Str = 0

## Второе дополнительное изменение для FEV6.

0xE7 0x00	APDU CHOICE Type (PrstApdu)
0x00 <b>0x2A</b>	CHOICE.length = 42
0x00 <b>0x28</b>	OCTET STRING.length = 40
0x00 <b>0x08</b>	invoke-id = 8
0x01 <b>0x01</b>	CHOICE(Remote Operation Invoke   Confirmed Event Report)
0x00 0x22	CHOICE.length = 34

0x00 0x0	0		obj-handle = 0 (MDS object)
0xFF 0xF	- ਬਾਬਂਟ∩ ਬ	ਸਤ∡∩	event-time = 0xFFFFFFF
		01111	
0x0D 0x1	_		event-type = MDC_NOTI_SCAN_REPORT_FIXED
$0 \times 00 \ 0 \times 1$	8		event-info.length = 24
0xF0 0x0	0		ScanReportInfoFixed.data-req-id 0= xF000
0x00 0x0	1		ScanReportInfoFixed.scan-report-no = 1
0x00 0x0	1		ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.count = 1
0x00 0x1	0		ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.length = 16
0x00 0x0	4		ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0].obj-handle = 4
0x00 0x0	C		ScanReportInfoFixed.obs-scan-fixed.value[0]. obs-val-data.length = 12
0xFA 0x3	5 0x <b>67</b>	0xE0	Simple-Nu-Observed-Value = 3.5 Liters
0x20 0x0	7 0x <b>09</b>	0x17	
0x08 0x3	0 0x00	0x00	Absolute-Time-Stamp = 2007-09-17T08:30:0000

## Е.5.2 Ответ на подтвержденную передачу данных измерения

Управляющее устройство подтверждает получение от агента отчета о событии. Ниже приведены два ответа управляющего устройства, соответствующие двум примерам из E.5.1.

Ответ для PEF, PB, FEV1 и состояния считывания:

0xE7 0x00 0x00 0x12 0x00 0x10 0x00 0x07 0x02 0x01 0x00 0x0A 0x00 0x00 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0x0D 0x1D 0x00 0x00 Ответ для FEV6:	APDU CHOICE Type (PrstApdu) CHOICE.length = 18 OCTET STRING.length = 16 invoke-id = 7 (mirrored from invocation) CHOICE(Remote Operation Response   Confirmed Event Report) CHOICE.length = 10 obj-handle = 0 (MDS object) currentTime event-type = MDC_NOTI_SCAN_REPORT_FIXED event-reply-info.length = 0
0xE7 0x00 0x00 0x12 0x00 0x10 0x00 0x08 0x02 0x01 0x00 0x0A 0x00 0x00 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0x0D 0x1D 0x00 0x00	APDU CHOICE Type (PrstApdu) CHOICE.length = 18 OCTET STRING.length = 16 invoke-id = 8 (mirrored from invocation) CHOICE(Remote Operation Response   Confirmed Event Report) CHOICE.length = 10 obj-handle = 0 (MDS object) currentTime event-type = MDC_NOTI_SCAN_REPORT_FIXED event-reply-info.length = 0

## Е.6 Разрыв соединения

## Е.6.1 Запрос на разрыв соединения

Агент пневмотахометра посылает управляющему устройству следующее сообщение.

$0 \times E4$	0x00	APDU CHOICE Type (RirqApdu)
0x00	0x02	CHOICE.length = 2
0x00	0x00	reason = normal

## Е.6.2 Ответ на разрыв соединения

Управляющее устройство отвечает агенту, что оно может разорвать соединение.

0xE5	0x00	APDU CHOICE Type (RireApdu)
0x00	0x02	CHOICE.length = 2
0x00	0x00	reason = normal

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам

## Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта		
IEEE 11073-20601:2008	_	*		
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использо-				

вать перевод на русский язык данного международного стандарта.

УДК 61:004:006.354

OKC 35.240.80

ОКПД2 32.50

Ключевые слова: здравоохранение, информатизация здоровья, взаимосвязь медицинских приборов, объем форсированного выдоха, максимальный экспираторный поток, пневмотахометр, приборы индивидуального контроля состояния здоровья

## БЗ 11—2017/217

Редактор *Л.В. Коретникова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Е.Р. Ароян* Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой* 

Сдано в набор 31.10.2017 Подписано в печать 29.11.2017. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,88. Тираж 24 экз. Зак. 2471. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001, Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru