#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56229— 2014/ ISO/IEC PAS 16898:2012

# Транспорт дорожный на электрической тяге АККУМУЛЯТОРЫ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ

## Обозначение и размеры

ISO/IEC PAS 16898:2012
Electrically propelled road vehicles –
Dimensions and designation of secondary lithium-ion cells
(IDT)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2015

## Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ» (Ассоциация «РУСБАТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1565-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/IEC PAS 16898:2012 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Размеры и обозначение литий-ионных аккумуляторов» (ISO/IEC PAS 16898:2012 «Electrically propelled road vehicles – Dimensions and designation of secondary lithium-ion cells»).

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

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые положения международного документа, указанного в пункте 4, могут являться объектами патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

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

#### Введение

В связи с тем, что система тяговых аккумуляторных батарей является большой и очень дорогостоящей составляющей транспортных средств на электрической тяге, она оказывает огромное влияние на конструкцию самого транспортного средства. Конфигурация аккумуляторных батарей и систем должна определяться посредством нисходящего проектирования в зависимости от размеров автомобиля и ограничений по компоновке. Габаритные требования к литий-ионным аккумуляторам, предназначенным для автомобиля, задаются батарейной системой, на которую влияет конструкция транспортного средства. Поэтому ISO/IEC PAS 16898:2012 был разработан совместной рабочей группой ИСО и МЭК, состоящей из экспертов автомобильной промышленности, поставщиков автомобилей и изготовителей аккумуляторов и батарейных систем.

На сегодняшний день на рынке существует огромное разнообразие аккумуляторов различных типов и размеров. Если при проектировании системы тяговых батарей остановиться только на одном конкретном аккумуляторе, то переход на другой аккумулятор или другого поставщика осуществить довольно трудно, а подчас и невозможно. Необходимо уменьшить это разнообразие для того, чтобы:

- снизить стоимость аккумуляторов через механизмы конкуренции и обеспечение доступа на мировой рынок поставщикам аккумуляторов и батарей,
- обеспечить возможность замены аккумуляторов разных поставщиков во время и после разработки батарейной системы,
- поддержать разработку батарейных систем установлением базовых наружных размеров известных типов литий-ионных аккумуляторов, используемых в системах тяговых батарей транспортных средств.

Устанавливая только определенное число размеров аккумуляторов для приведения в движение транспортного средства, ISO/IEC PAS 16898:2012 направлен на уменьшение числа различных размеров. Кроме того, он должен гарантировать, что аккумуляторы установленных размеров будут использоваться в долгосрочной перспективе изготовителями автомобилей в их текущих и будущих моделях. Эти аккумуляторы должны быть доступны во время изготовления автомобиля, в течение его срока службы и законодательно установленного срока выпуска запасных частей.

ISO/IEC PAS 16898:2012 распространяется только на те аккумуляторы из всего существующего многообразия, которые будут использоваться в текущих и планируемых к выпуску моделях транспортных средств и которые доступны в настоящее время. Он не исключает использование других размеров аккумуляторов в моделях автомобилей.

ISO/IEC PAS 16898:2012 не направлен на ограничение развития технологии аккумуляторов. Поэтому он не содержит требований, касающихся электрохимической системы, используемых материалов или каких бы то ни было электрических характеристик.

ISO/IEC PAS 16898:2012 был подготовлен » подкомитетом ПК 21 «Электрический дорожный транспорт» технического комитета ИСО/ТК 22 «Дорожный транспорт».

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Транспорт дорожный на электрической тяге АККУМУЛЯТОРЫ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ

#### Обозначение и размеры

Electrically propelled road vehicles.

Dimensions and designation of secondary lithium-ion cells

Дата введения — 2016-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет систему обозначения, а также форму и размеры литий-ионных аккумуляторов, устанавливаемых в батарейных модулях и системах, используемых в дорожных транспортных средствах на электрической тяге, включая положение клемм и любых устройств предохранения от избыточного давления. Стандарт распространяется на цилиндрические, призматические и пакетные аккумуляторы.

Обозначение аккумуляторов, предназначенных для применения в дорожных транспортных средствах на электрической тяге, должно проводиться в соответствии с данным стандартом. Настоящий стандарт не распространяется на аккумуляторы, применяемые в мопедах, мотоциклах и транспортных средствах, не относящихся к дорожным, например, в напольном транспорте и вилочных погрузчиках.

Размеры аккумуляторов, перечисленные в настоящем стандарте, рекомендуются для использования (хотя не исключаются и другие размеры) в легковых автомобилях массой до 3,5 т.

Внутреннее устройство, электрохимическая система, электрические характеристики и другие свойства аккумуляторов не определены в настоящем стандарте.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующий международный стандарт (для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок следует использовать последнее издание указанного документа, включая все поправки):

МЭК 62660-1-2014 Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Определение рабочих характеристик (IEC 62660-1, Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles — Part 1: Performance testing)

#### 3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими им определениями:
- 3.1 цилиндрический аккумулятор (cylindrical cell): Литий-ионный аккумулятор с цилиндрической жесткой оболочкой корпуса, клеммами и устройством предохранения от избыточного давления.
- 3.2 устройство предохранения от избыточного давления, УПИД (over-pressure safety device, OPSD): Предохранительное устройство для ограничения давления газа внутри аккумулятора.

Пример – Разрыеная мембрана, клапан давления или предопределенная точка разлома.

- 3.3 пакетный аккумулятор (роисh cell): Литий-ионный аккумулятор с ламинированным корпусом, состоящим из многослойной фольги и клемм.
- 3.4 призматический аккумулятор (prismatic cell): Литий-ионный аккумулятор с призматической жесткой оболочкой корпуса, клеммами и устройством предохранения от избыточного давления.
- 3.5 литий-ионный аккумулятор (secondary lithium-ion cell): Одиночный акумулятор, в котором электрическая энергия вырабатывается в результате выхода ионов лития из катода, переноса их к аноду и входа их в анод.

П р и м е ч а н и е 1 — Аккумулятор — это базовое устройство, представляющее собой источник электрической энергии, получаемой прямым преобразованием химической энергии. Аккумулятор состоит из электродов, сепараторов, электролита, корпуса и клемм и спроектирован таким образом, что способен заряжаться с помощью электрического тока.

Издание официальное

П р и м е ч а н и е 2 — В настоящем стандарте термин «аккумулятор» означает литий-ионный аккумулятор, предназначенный для приведения в движение транспортное средство.

- клемма (terminal): Точка подключения аккумулятора к другим элементам электрической цепи.
- 3.7 аккумулятор типа A (Туре A cell): Аккумулятор, у которого клеммы расположены на одной стороне.
- 3.8 аккумулятор типа В (Туре В сеll): Аккумулятор, у которого клеммы расположены на противоположных сторонах.
  - 3.9 аккумулятор типа С (Туре С cell): Аккумулятор, не относящийся ни к типу А, ни к типу В.

## 4 Конструктивная форма и составные части литий-ионного аккумулятора

#### 4.1 Конструктивная форма

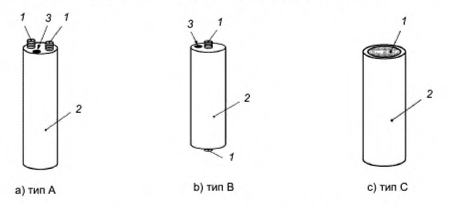
#### 4.1.1 Общие положения

Конструкция аккумулятора может быть представлена, по крайней мере, в следующих трех формах:

- цилиндрической;
- призматической;
- пакетной.

#### 4.1.2 Цилиндрический аккумулятор

Цилиндрический аккумулятор состоит из корпуса и одной или двух клемм. На рисунке 1 показаны типы цилиндрических аккумуляторов с различным расположением клемм.



1 – клемма; 2 – корпус аккумулятора; 3 – УПИД

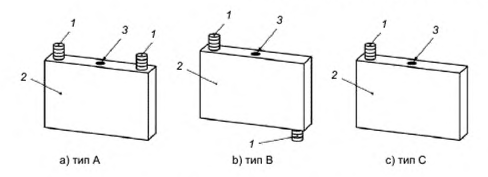
П р и м е ч а н и е 1 – Корпус аккумулятора типа С может быть использован в качестве клеммы.

П р и м е ч а н и е 2 – УПИД аккумулятора типа C обычно комбинируется с клеммой, но также может быть расположен в любом другом месте.

Рисунок 1 – Цилиндрический аккумулятор

## 4.1.3 Призматический аккумулятор

Призматический аккумулятор состоит из корпуса и одной или двух клемм. На рисунке 2 показаны типы призматических аккумуляторов с различным расположением клемм.



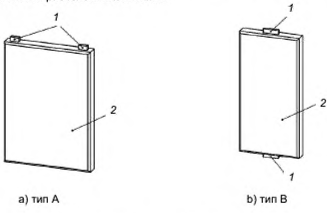
1 – клемма; 2 – корпус аккумулятора; 3 – УПИД

Примечание - Корпус аккумулятора типа С может быть использован в качестве клеммы.

Рисунок 2 - Призматический аккумулятор

## 4.1.4 Пакетный аккумулятор

Пакетный аккумулятор состоит из корпуса и двух клемм. На рисунке 3 показаны типы пакетных аккумуляторов с различным расположением клемм.



1 - клемма; 2 - корпус аккумулятора

Рисунок 3 - Пакетный аккумулятор

## 4.2 Расположение устройства предохранения от избыточного давления

УПИД, при наличии, должен быть включен во внешнюю геометрию аккумулятора. Для определения расположения УПИД используют следующие коды:

- а) Цилиндрические аккумуляторы:
- RA УПИД расположен между клеммами аккумулятора типа А;
- RO УПИД расположен на противоположной от клемм стороне аккумулятора типа А;
- RT УПИД расположен на той же стороне аккумулятора типов В и С, что и клеммы;
- RM УПИД расположен на цилиндрической части корпуса.
- b) Призматические аккумуляторы:
- РА УПИД расположен между клеммами аккумулятора типа А;
- РО УПИД расположен на противоположной от клемм стороне аккумулятора типа А;
- РF УПИД расположен на узкой боковой стороне аккумулятора;
- РW УПИД расположен на широкой боковой стороне аккумулятора.

## 5 Обозначение аккумулятора

Аккумуляторы должны быть обозначены следующим образом:

где А, обозначает область применения, в т. ч.:

V – батареи для дорожного транспорта на электрической тяге:

А, обозначает электрохимическую систему батареи, в т. ч.:

I – литий-ионная электрохимическая система;

А, обозначает конструктивную форму аккумулятора (см. 4.1), в т. ч.:

R - цилиндрическая;

Р – призматическая;

F - пакетная;

А, обозначает тип аккумулятора в зависимости от расположения клемм, в т. ч.:

A - тип A;

В - тип В;

С – тип С;

 $N_1$  обозначает диаметр (если присутствует R) или толщину (если присутствует P или F) в миллиметрах, округленные до ближайшего большего целого числа;

 $N_2$  обозначает ширину (если присутствует P или F) в миллиметрах, округленную до ближайшего большего целого числа (если присутствует R, то  $N_1$  не отображается);

 $N_{\rm 3}$  обозначает высоту в миллиметрах, округленную до ближайшего большего целого числа, без учета клемм.

 $N_3'$  обозначает общую высоту в миллиметрах, включая клеммы, округленную до ближайшего большего целого числа.

В том случае, если  $A_3$  имеет значение R, и  $A_4$  имеет значение C (цилиндрический аккумулятор типа C), то вместо  $N_3$  используют  $N_3'$ .

В том случае, если  $A_3$  имеет значение P или R, то  $N_1$ ,  $N_2$  и  $N_3$  – это размеры оболочки аккумулятора, которая состоит из корпуса и крышки. Остальные компоненты аккумулятора, такие как клемма, УПИД, этикетка, датчик, внешняя пленка и т. д., не входят в размеры  $N_2$ ,  $N_3$  и  $N_3$ .

#### 6 Условия измерения

Измерения размеров аккумуляторов проводят при температуре (25 ± 2) °C с погрешностью не более указанной в МЭК 62660-1. Измерения проводят в точках, на которые не влияет степень заряженности и давление внутри аккумулятора. Точки, в которых проводят измерения, должны быть указаны в документации поставщика аккумуляторов.

Толщину N<sub>1</sub> пакетного аккумулятора измеряют при степени заряженности 100 % и сдавливании по всей площади стека электродов аккумулятора между пластинами в течение 2 с. Приложенное давление должно быть в диапазоне от 5 до 30 кПа по согласованию между заказчиком и изготовителем.

Другие условия измерений могут быть определены соглашением между заказчиком и изготовителем.

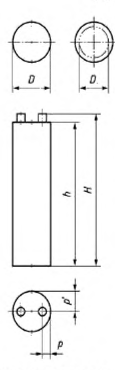
#### 7 Размеры аккумуляторов

## 7.1 Общие положения

Следует учитывать допуски на размеры, приведенные в спецификациях изготовителей аккумуляторов.

#### 7.2 Цилиндрические аккумуляторы

Размеры цилиндрических аккумуляторов приведены на рисунке 4 и в таблице 1.



Примечание 1 - Значения размеров приведены в таблице 1.

Примечание 2 – Для аккумулятора типа С размеры h и H равны.

Рисунок 4 – Обозначение размеров цилиндрических аккумуляторов

Таблица1 – Размеры цилиндрических аккумуляторов

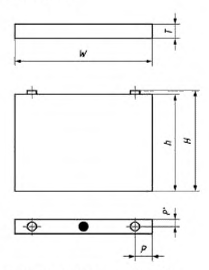
Размеры в миллиметрах

| Обозначение*<br>(A,A <sub>2</sub> A <sub>3</sub> A <sub>4</sub> N,/ N <sub>2</sub> / N <sub>3</sub> ) | Размеры |     |       |                |    |     |      |
|---|---------|-----|-------|----------------|----|-----|------|
|   | D       | ħ   | Н     | D <sub>r</sub> | р  | p'  | УПИД |
| VIRA38/-/136  | 37,7    | 136 | < 145 | 32,5           | -  | D/2 | RO   |
| VIRA38/-/138  | 38,0    | 138 | 143   | 29,0           | 8  | 19  | RO   |
| VIRA54//137   | 54,0    | 137 | 145   | 35.0           | 13 | 27  | RO   |
| VIRA54/-/215  | 54,0    | 215 | 223   | 35,0           | 13 | 27  | RO   |
| VIRB27/-/-  | 27,0    | -   | 66    | -              | -  | -   | RM   |
| VIRC19/-/66   | 19,0    | -   | 66    | -              | -  | -   | RM   |
| VIRC40/-/92   | 40,0    | -   | 92    | -              | -  | -   | RM   |
| VIRC40/-/108  | 40,0    | -   | 108   | +              | -  |     | RM   |

<sup>\*</sup>Расшифровка обозначений приведена в разделе 5.

## 7.3 Призматические аккумуляторы

Размеры призматических аккумуляторов приведены на рисунке 5 и в таблице 2.



Примечание – Значения размеров приведены в таблице 2.

Рисунок 5 - Обозначение размеров призматических аккумуляторов

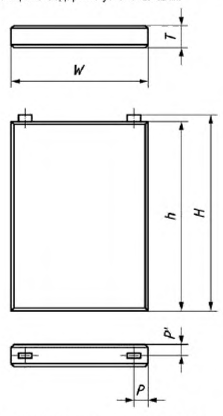
Таблица 2 - Размеры призматических аккумуляторов

Размеры в миллиметрах Обозначение\* Размеры УПИД  $(A_1A_2A_3A_4N_1/N_2/N_3)$ Т W 'n Н p' VIPA12/120/81 12.0 120.0 80.5 < 105.0 6.00-28.00 6.0 PA VIPA12/160/228 12,0 160,0 228,0 275,0 32.00 T/2 PA T/2 VIPA13/120/85 12.5 120,0 85.0 < 92.0 12,00-18,00 PA VIPA13/62/94 13,0 61,8 93,7 96,0 9.00-11,00 T/2 PA VIPA14/111/92 111,0 < 115,0 10,00-30,00 T/2 PA 13,8 91,8 < 80,0 10.00-30.00 T/2 PA VIPA14/137/64 13.3 137.0 63.2 VIPA16/112/79 15.7 112.0 78.5 < 95.5 13.00 T/2 PA VIPA20/66/127 20,0 66.0 127.0 138.0 14,50 10.0 PA VIPA21/173/85 173.0 PA 21.0 85.0 < 103,0 12.00-22.00 T/2 VIPA22/115/103 21.5 115.0 103.0 105.0 16.50-18.50 PA VIPA23/167/129 22.5 167,0 129,0 144,0 T/2 PA VIPA24/180/169 23.6 179.5 181.5 45.75 11.8 PA 168.5 25.0 VIPA25/135/105 135.0 104.1 107.0 32,50-35,00 12.5 PA 148,0 10,00-39,00 T/2 PA VIPA27/148/91 26,5 91,0 < 110,0 VIPA28/100/358 99.5 357.8 374.8 10.0-15.0 PA 27.5 PA VIPA29/72/117 29.0 72.0 117.0 120.0 15.00 14.5 VIPA30/173/115 29.5 173.0 115.0 120.0 29.00-31.00 T/2 PA VIPA32/173/115 32.0 173,0 115,0 < 133,0 12,00-22,00 T/2 PA VIPA34/92/134 34.0 92.0 133.3 146.0 20.00 16.0 PA VIPA35/171/108 34.5 171.0 108.0 PA < 123,0 21,00 T/2 171,0 < 114,0 PA VIPA44/171/98 44,0 98,0 21,00 T/2 VIPA45/147/260 260,0 45.0 147.0 275,0 28.00 24,0 PA PA VIPA45/173/115 45.0 173.0 115.0 < 133,0 12,00-22,00 T/2 VIPA55/171/115 55.0 171.0 115.0 < 129.0 21.00 T/2 PA VIPB8/118/342 118,0 8,0 342,0 390,0 59.00 4.0 PF VIPB11/80/130 W/2 PF 11.0 80.0 130.0 140.0 T/2

Расшифровка обозначений приведена в разделе 5.

#### 7.4 Пакетные аккумуляторы

Наружные размеры (включая области герметизации) пакетных аккумуляторов приведены на рисунке 6 и в таблице 3. Для пакетных аккумуляторов толщина  $N_{_1}$  не является фиксированной и может быть выбрана в зависимости от электрохимической системы и конструкции аккумулятора. Размер H пакетных аккумуляторов настоящий стандарт не устанавливает.



 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Область герметизации входит в размеры W и h. Значения размеров приведены в таблице 3.

Рисунок 6 - Обозначение размеров пакетных аккумуляторов

Таблица3 – Размеры пакетных аккумуляторов

Размеры в миллиметрах

| Обозначение* $(A_1A_2A_3A_4N_1/N_2/N_3)$ | Размеры          |     |     |                            |      |  |  |
|--|------------------|-----|-----|----------------------------|------|--|--|
|  | T                | W   | h   | р                          | p'   |  |  |
| VIFA-/130/221                            | -                | 130 | 221 | -                          | -    |  |  |
| VIFA-/161/227                            | -                | 161 | 227 |                            | -    |  |  |
| VIFA-/162/142                            | ~                | 162 | 142 | 5 = 15 <del>-</del> 11 = 1 | T/2  |  |  |
| VIFA-/164/226                            |                  | 164 | 226 |                            | -    |  |  |
| VIFA-/164/232                            | -                | 164 | 232 | -                          | -    |  |  |
| VIFA-/210/121                            | -                | 210 | 121 | -                          | -    |  |  |
| VIFA-/244/190                            | -                | 244 | 190 | -                          | -    |  |  |
| VIFA-/253/172                            | -                | 253 | 172 | -                          |      |  |  |
| VIFA-/270/135                            | -                | 270 | 135 |                            | -    |  |  |
| VIFA-/280/180                            | -                | 280 | 180 |                            | -    |  |  |
| VIFA6/249/192                            | 5,9              | 249 | 192 | 124                        | 2,95 |  |  |
| VIFA9/136/230                            | 9,0              | 136 | 230 | 30                         | 4,50 |  |  |
| VIFA-/216/262                            | -                | 216 | 262 | 7 = 7 = 7                  | -    |  |  |
| VIFA11/223/224                           | < 11,0           | 223 | 224 | -                          | -    |  |  |
| VIFA13/330/162                           | 13,0             | 330 | 162 | -                          | T/2  |  |  |
| VIFA19/343/245                           | 18,5             | 343 | 245 | 80                         | 9    |  |  |
| VIFB-/99/300                             | 0,0              | 99  | 300 | 0                          | 0    |  |  |
| VIFB-/121/243                            | -                | 121 | 243 | -                          | T/2  |  |  |
| VIFB-/126/325                            | -                | 126 | 325 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/128/310                            | -                | 128 | 310 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/128/325                            | -                | 128 | 325 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/134/290                            | -                | 134 | 290 |                            | -    |  |  |
| VIFB-/144/251                            | 1 0 <del>-</del> | 144 | 251 |                            | -    |  |  |
| VIFB-/159/291                            | -                | 159 | 291 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/172/254                            | -                | 172 | 254 | -                          |      |  |  |
| VIFB-/173/235                            | -                | 173 | 235 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/210/260                            | -                | 210 | 260 | -                          | -    |  |  |
| VIFB-/136/251                            |                  | 136 | 251 | -                          | -    |  |  |

#### Приложение ДА (справочное)

#### Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

## Таблица ДА.1

| Обозначение<br>ссылочного<br>международного стандар-<br>та | Степень<br>соответствия | Обозначение и наименование соответствующего<br>национального стандарта  |
|--|-------------------------|---|
| MЭК 62660-1  | IDT                     | ГОСТ Р МЭК 62660-1-2014 «Аккумуляторы литий-ионные для<br>электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Опреде-<br>ление рабочих характеристик» |

Примечание степени соответствия стандартов:
- IDT – идентичный стандарт.

УДК 621.355.9:006.354 OKC 29.220.20 OKП 34 8290 43.120

Ключевые слова: литий-ионные аккумуляторы, дорожное транспортное средство, обозначение, размеры, электрическая тяга, электромобиль

> Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>s</sub>. Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. Зак. 1140.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru