



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE56.H21272

Срок действия с 11.10.2017 по 10.10.2020

№ 0104328

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.10AE56. ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, с резиновой изоляцией (в том числе повышенной нагревостойкости), с экранами в виде комбинированной оплётки из медных луженых проволок и синтетической нити, в резиновой оболочке, числом основных жил: 3, номинальным сечением основных жил: от 16 до 95 кв. мм, числом вспомогательных жил: 3, номинальным сечением вспомогательных жил: 2,5 и 4 кв. мм, числом жил заземления: 1; номинальным сечением жилы заземления: 10 кв. мм, марок КГЭжШ, КГТЭжШ, на номинальное напряжение 3300 В. ТУ 27.32.14-062-10995863-2017 «Кабель силовой гибкий экранированный на напряжение 3300 В. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.32.14.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31945-2012 п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.15, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.2.2.6, 4.2.3.1, 4.2.3.3, 4.2.3.6, 4.2.4.2, 4.2.4.3, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 5.1, 5.2, ГОСТ 31565-2012 п. 5.2.

КОД ТН ВЭД
8544 60 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1. ИНН: 6377000767.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1. Телефон +7(84670)2-71-03, факс +7(84670)2-72-09, адрес электронной почты info@gosskat.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 167 от 29.09.2017 Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19; Протокол испытаний № 62С-2017 от 15.09.2017 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19; акт о результатах анализа состояния производства № 25698 от 02.10.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - группа 8 по ГОСТ 18690. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации; на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану. Схема сертификации: 4с.



Руководитель органа

подпись

С.С. Булгаков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Р.М. Мухаметов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия

от "11" октября 2017 г. № АЕ56.Н21272

Орган по сертификации Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации".

Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15.
Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 от 05.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации
электрооборудования

Разрешение выдано

Акционерное общество "РОССКАТ".

наименование держателя сертификата соответствия,

Место нахождения (адрес юридического лица): 446600, Российская Федерация, Самарская область, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1.

+7(84670)2-71-03

телефон

местонахождение

+7(84670)2-72-09

факс

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.AE56.Н21272

Условия применения знака соответствия

на сопроводительной технической документации; на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану.

место нанесения знака и т.п.

Прочие условия

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.С. Булгаков

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03967

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССКАТ».

Адрес: 446600, Россия, Самарская область, Нефтегорский район, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1.
ОГРН: 1026303857029. Телефон +78467027103, факс +78467027209, адрес электронной почты: info@rosskat.ru.

№ 0020312

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССКАТ».

Адрес: 446600, Россия, Самарская область, Нефтегорский район, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1.
ОГРН: 1026303857029. Телефон +78467027103, факс +78467027209.**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯКабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: КГЭкШ, КГТЭкШ, с тремя основными медными жилами, номинальным сечением от 16 до 95 мм², с тремя вспомогательными медными жилами, номинальным сечением 2,5 и 4,0 мм², с одной медной жилой заземления, номинальным сечением 10 мм², с резиновой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение 3300 В, выпускаемые по ТУ 27.32.14-062-10995863-2017 «КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 3300 В». Серийный выпуск.код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.14.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п. 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.2. Класс пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0017019).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0522/10-2017 от 30.10.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ФК81.И00057 от 19.10.2016 г. до 15.09.2018 г., выдан ОС ООО «САМАРСКИЙ ЦИС», рег. № RA.RU.13ФК81.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2017 по 30.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Е.Ю. Леонова



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ57.В.03967

(обязательная сертификация)

№ 0017019

Приложение
Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1.
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц.	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева
ПОДПИСЬ

Е.Ю. Леонова
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

Инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

Инициалы, фамилия