



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE56.B.00087

Серия RU № 0042839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samagmail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE56 выдан 02.07.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "РОССКАТ". ОГРН: 1026303857029. Место нахождения и фактический адрес: город Нефтегорск, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Телефон +7 (84670) 2-71-03, факс +7 (84670) 2-72-09, адрес электронной почты rosskat@samtel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "РОССКАТ". Место нахождения: город Нефтегорск, Самарская область, Российская Федерация, 446600. Фактический адрес: город Нефтегорск, Самарская область, Российская Федерация, 446600.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВШв, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-П, ВВГЭнг(А), ВВШвнг(А), числом жил: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 кв. мм до 630 кв. мм включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9, 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 24.02.2014 №№ 28, 29, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центра испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19 от 21.05.2013 до 30.09.2016; протоколов испытаний от 24.02.2014 №№ 17П, 18П, выданных Испытательной лабораторией (центром) Общества с ограниченной ответственностью Центра испытаний кабельной продукции "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН83 от 05.08.2011 до 04.08.2016; акта о результатах анализа состояния производства от 24.02.2014 № 22023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей соответствуют группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации; на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2014 ПО 27.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Петренко
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Г.В. Скворцова
(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04187
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380666
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

Открытое акционерное общество «РОССКАТ». Адрес: 446600, Российская Федерация, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска. ОГРН: 1026303857029. Телефон (84670)2-71-03, факс (84670)2-72-09. E-mail: rosskat@samtel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Открытое акционерное общество «РОССКАТ». Адрес: 446600, Российская Федерация, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска. ОГРН: 1026303857029. Телефон (84670)2-72-03, факс (84670)2-72-09. E-mail: rosskat@samtel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия)

"ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 630 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, изготовленные по ТУ 16-705.499-2010, марок см. приложение бланка № 0393733. Серийный

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

ОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 Пп. 5.2, показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: №№ С007-ТР от 07.02.2014г, С095-ТР от 29.07.2014. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 25.08.2010г. МЧС России. Акт по результатам инспекционного контроля №5363/ИК от 18.08.2014. ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 года. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008, рег. № РОСС RU.ИК50.К00063, срок действия от 08.10.2012 г. до 08.10.2015 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "Самарский центр испытаний и сертификации" Аттестат рег. № РОСС RU.0001.13ИК50.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.08.2014 по 17.02.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
полное, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
полное, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04187

(обязательная сертификация)

ТР 0393733

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100 8544 49 950 9	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв	ТУ 16-705.499-2010.
35 2200 8544 49 950 9	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 2,5 мм ² до 50 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв	ТУ 16-705.499-2010.
35 3300 8544 49 990 0	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв.	ТУ 16-705.499-2010.
35 3700 8544 49 990 0	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 2,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв.	ТУ 16-705.499-2010.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

М.П.