



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЛ16.B.24876

Серия RU № 0563369

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ». Место нахождения: 143441, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, помещение XVII, кабинет 7, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, город Зеленоград, заводская улица, дом 25 строение 5, помещение 5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1165024058616. Телефон: +7 (495) 225-25-20, адрес электронной почты: info@elec-svet.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ». Место нахождения: 143441, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, помещение XVII, кабинет 7, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124365, город Москва, город Зеленоград, заводская улица, дом 25 строение 5, помещение 5, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения полимерных материалов, с номинальным сечением однопроволочных токопроводящих жил от 0.4 до 2.5 кв. мм., с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции с низким показателем токсичности, с числом пар от 1 до 40, с экраном и без экрана, марок: КПСВВ, КПСВВнг(A)-LS, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВ, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.-002-0530590-2017. Серийный выпуск.  
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 79Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года, 80Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года, 81Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ПЦ101. Акта анализа состояния производства № 4400/2017 от 11.05.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0376908).  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2017 ПО 31.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AJ116.B.24876

Серия RU № 0376908

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)