



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00045/19

Серия **RU** № **0135907**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ". ОГРН 1147746937425. Адрес места нахождения: улица Мосфильмовская, дом 22, квартира. 1, город Москва, 119285, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, город Орел, 302025, Российская Федерация. Телефон +7(495) 972-92-08, адрес электронной почты: elprocable@gmail.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОКАБЕЛЬ". ОГРН 1147746937425. Адрес места нахождения: улица Мосфильмовская, дом 22, квартира. 1, город Москва, 119285, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, город Орел, 302025, Российская Федерация.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 300/500 В, марки NYM, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-17086371-2019 "Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки NYM". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 9108

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1909-23 от 17.09.2019, № 1909-24 от 17.09.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0111ТС/АП от 05.09.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению (бланк № 0648860).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.10.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Тиняева*  
(подпись)

*Д.Герасимова*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00045/19

Серия RU № 0648860

## Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ЖЗ ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – пять лет со дня ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с даты изготовления.

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:**

ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования" (п.п. 3.1-3.3, 4, 4.1, 4.2)

ГОСТ IEC 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" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)