



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00030/19

Серия **RU** № **0135892**



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.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170. Телефон: (81153) 2-58-77. Адрес электронной почты vlkz.cabel@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170.

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, гибкие, на номинальное напряжение 380В, марок: ШВВП с числом жил 2, 3, с номинальным сечением от 0,50 мм.кв. до 0,75 мм.кв.; ПВС с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением от 0,5 мм.кв. до 6,0 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-010-69029170-2017 " Провода и шнуры с медными жилами, гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 380 В ".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1907-03 от 01.07.2019, № 1907-04 от 01.07.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0093ТС/АП от 10.06.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU.11AG67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0636799).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2019 **ПО** 03.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Тюлеев
(подпись)
В.С.Сидоров
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00030/19

Серия RU № 0636799

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.

Срок службы проводов и шнуров при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ТУ 27.32.13-010-69029170-2017 "Провода и шнуры с медными жилами, гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 380 В", должен быть, не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для внерыночного потребления - со дня ввода провода или шнура в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления.

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

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" (п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6 - 4.1.1.10, 4.1.2.2 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.);

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.

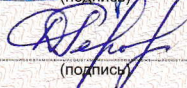
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)