



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11AG67.B.00012/19

Серия RU № 0134814



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 "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН 1026000899100. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115. Телефон: 8(81153)91525. Адрес электронной почты: info@alur.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". ОГРН 1026000899100. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Гоголя, дом 3 Б, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182115.

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 220 В (для сетей 220/380 В) и 380 В (для сетей 380/660 В) с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПАВ, с количеством жил 1, номинальным сечением от 2,5 до 240 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-006-41580618-2012 "Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2503

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1902-55 от 25.02.2019, № 1902-56 от 25.02.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0081ТС/АП от 28.01.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

Копия верна
И.И. Мещеряков
03.10.2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0635623).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2019 ПО 13.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.И. Гиняев
Д.В. Герасимова



Алла Алексеевна Гиняева (И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова (И.О.)



08.09.2022

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00012/19

Серия RU № 0635623

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ2 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». Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

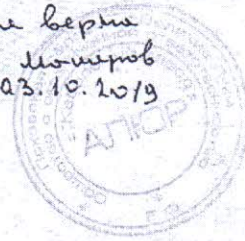
Срок службы проводов должен быть не менее 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 3551-006-41580618-2012 "Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия."

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Гарантийный срок эксплуатации — два года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" (Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.6.2, 2.7.1, 5.1); ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2), ПРГО 1

*Копия верна
№ 03.10.2019*



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анна Алексеевна Гиняева (и.о.)

Диана Геннадьевна Герасимова (и.о.)



08.09.22

КОПИЯ ВЕРНА
подпись _____

[Handwritten signature]



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3-Б.

Основной государственный регистрационный номер 1026000899100.

Телефон: 8 (81153) 9-15-25, Адрес электронной почты: info@alur.ru.

в лице Генерального директора Боброва Алексея Петровича

заявляет, что Провода, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока: провода силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 220 В (для сетей 220/380 В) и 380 В (для сетей 380/660 В) с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, с количеством жил 1, с номинальным сечением жилы от 2,5 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марки: ПАВ.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3-Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-006-41580618-2012 «Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 00651-Л-19 от 14.02.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: Id.

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно.


подпись


Бобров Алексей Петрович

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00962/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020

УЧЕТНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2681/5



Копия Верна
И.И. Мамуров
04.03.2020

08.09.2022

КОПИЯ ВЕРНА
подпись _____