

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00070/20

Серия **RU** № **0148594**

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

ПРОДУКЦИЯ Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,50 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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. № 2721

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2005-02 от 14.05.2020, № 2005-03 от 14.05.2020, № 2005-12 от 20.05.2020, № 2005-13 от 20.05.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0131ТС/АП от 23.04.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11AГ67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

Копия верна
М.П. Моисеев
27.05.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0648889).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020 **ПО** 20.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи]
(подпись)
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)
М.П.
Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00070/20

Серия **RU** № **0648889****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 колебание температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации — три года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы проводов составляет не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия.»

Срок службы исчисляется с даты изготовления провода.

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

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" (Пп. 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3; 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3; 5.4).

Показатели пожарной опасности: ПРГП16, ПД2

Копия Верина

М.П. Митомуров

21.05.2020



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алла Алексеевна Тиняева
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)



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 с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с номинальным сечением жилы от 0,50 до 240 мм. кв. включительно, марки: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS.

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 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно". 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 № 00630-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, полибромбифенилов, 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

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.00967/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020

УЧЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 2681/1



Коме Верна
И.И. Меньков
04.03.2020