



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00142/22

Серия RU № 0277991

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". ОГРН: 1157847003930. Место нахождения (адрес юридического лица): улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н, офис 2-6, округ Петровский, внутригородская территория Муниципальный округ, город Санкт-Петербург, 1197136, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица 3 Ударной Армии, дом 5/48, город Великие Луки, Псковская область, 182100, Российская Федерация. Телефон: +7(81153)7-56-00. Адрес электронной почты: elipitskaya@algiz.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Ленина, дом 42 литера А, помещение 1-н, офис 2-6, округ Петровский, внутригородская территория Муниципальный округ, город Санкт-Петербург, 1197136, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 3 Ударной Армии, дом 5/48, город Великие Луки, Псковская область, 182100, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм² до 240 мм² включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ согласно приложению (бланк № 0782825). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2203-22 от 31.03.2022, № 2203-23 от 23.03.2022, № 2204-23 от 13.04.2022, № 2204-24 от 13.04.2022, № 2204-25 от 13.04.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 115С-2022 от 18.04.2022, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 0212ТС/АП от 20.04.2022 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0782825).

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕН. ДИРЕКТОР:

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 ПО 21.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Д.Г. Герасимова
(подпись)

М.А. Москаленко
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00142/22

Серия RU № 0782825

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.	ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А) на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ-2.	ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".

КОПИЯ ВЕРНА


Ген. директор:

А.А. Герасимов


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Диана Геннадьевна Герасимова
 (подпись)
Марина Александровна Москаленко
 (подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00142/22

Серия RU № 0782826

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖЗ 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".

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – 25 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, установленных в ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".

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

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия" (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.5.4.3; 5.2.5.1 (п.п.1,2,4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.1; 5.2.7.2; 5.2.7.3);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6).
Показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕН. ДИРЕКТОР:



Генеральный директор
Геннадьевна Герасимова

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Геннадьевна Герасимова
(подпись)



Дiana Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко
(Ф.И.О.)