# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## CEPTHONKAT COOTBETCTBNI

№ EAЭC RU C-RU.AF67.B.00043/19

Серия RU № 0135905



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@alar.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 Кабели силовые с медными или адгоминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно согласно приложению (бланк № 0648857). Продукция изготовлена в соответствии СТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ овольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протоколов испытаций № 1909-12
от 12.09.2019, № 1909-14 от 13.09.2019, № 1909-18 от 16.09.2019, № 1909-26 от 18.09.2017, № 1909-27 от
18.09.2019, № 1909-28 от 18.09.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД",
регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства
№ 0108ТС/АП от 02.09.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер
RA RU. 11АГ67 от 02.08.2016 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0648858).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09,2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 19.09,2024 NHOW OTBETC

для Алексеевна Тиняева (Фио.)

Юрий Вячеславович Герасимов

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00043/19

Серия RU № 0648857

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 силотые с мерными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением. с изоляцией и оболочкой из поливинилхлогидного пластиката пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, бронированные с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика а пониженной пожарной опасности марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, на номинальное переменное и пряжение 0.66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 1565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безописности" (Пп. 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2	ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия.
8544 49 910 8	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)- FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1.	силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тесеси (подпись) по сертификат

Алла Алексеевна Тиняева

Юрий Вячеславович Герасимов

AO «Опцион», Mockea, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 62. /68:: (455) 725-67-42, www.opcion.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00043/19

Серия RU № 0648858

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖЗ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Испольения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от +50°С до -50°С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°С.

Допускается хранение кабелей на барабанах в общитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей составляет не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 3500-008-41580618-2014 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности". Технические условия.

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

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на нолинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия" (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки мин.массы 1м докопр.жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.14-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (н.п.1, 2, 4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3) ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева

(O.N.O.)

Юрий Вячеславович Герасимов

(D.N.O.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## CEPTHONKAT COOTBETCTBNS

№ EAЭC RU C-RU.ME80.B.00007/19

Серия RU

№ 0150827

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1 Регистрационный номер RA.RU.I IME80 от 09.06.2015 г. телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР» место нахождения: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, 3-Б ОГРН 1026000899100, телефон +7 (81153) 9-15-25, адрес электронной почты: info@alur.ru

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственност по «Кабельный завод «АЛЮР» место нахождения: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, 3-Б

продукция

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности на номинальные переменные напряжения (,66 и 1 кВ марок ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АББШвнг(A)-LS сечениями до 240 кв. мм включительно. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабери, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Серийний выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С7-2019 от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции ЗАО «Москабельмет» (регистрационный номер RA.RU.22КБ07); протокола испытаний № 43/С от 25.03.2019 г., проведенных в Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22КБ13); протокола испытаний № 6392/РС от 01.04.2019 г., проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протокола испытаний № 14 от 20.06.2019 г., проведенных в Испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЕ73). Акта проверки стабильности производства № 1/1 от 25.02.2019 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых 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», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6). Срок службы кабелей — не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Кабели предназначены для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2019

ПО 19.06.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Изюмова Татьяна Григорьевна

Трофимова Елена Борисовна

1000000 RU. 11 M. 30