



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME80.B.00042

Серия RU № 0042904

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5

тел. +7 (499) 670-96-23, тел./факс +7 (495) 362-58-39, e-mail: secab@mail.ru,

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME80 от 17.05.2013 г. по 13.05.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 182115, г. Великие Луки Псковской обл.,

ул. Гоголя, 3 Б

ОГРН 1026000899100, телефон (81153) 9-15-25, факс (81153) 9-17-86, e-mail: info@alur.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 182115, г. Великие Луки Псковской обл.,

ул. Гоголя, 3 Б

ОГРН 1026000899100, телефон (81153) 9-15-25, факс (81153) 9-17-86, e-mail: info@alur.ru

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжения 0,66 и 1 кВ марок

ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВБШв, АВБШв, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-

Пнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А) сечениями до 240 кв. мм включительно

ТУ 16-705.499-2010, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», статья 4 (см. Приложение – бланк № 0046031)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 20-13/ТС от 20.03.2014 г., № 38-13/ТС от 04.04.2014 г., № 49-13/ТС от 28.05.2014 г., проведенных в аккредитованном испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб», № РОСС RU.0001.21ME73 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г., Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5.

Акта проверки стабильности производства № 5 от 25.02.2014 г., проведенной представителями ОС АНОЦ «Секаб», № РОСС RU.0001.11ME80 от 17.05.2013 г. по 13.05.2015 г., Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Маркирование продукции производить единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза (размером не менее 5 мм) на шке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, и в товаросопроводительной документации. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2014 ПО 01.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Т.Г. Изюмова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.Б. Трофимова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME80.B.00042

Серия RU № 0046031

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	пункты 4.4-4.6; 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы); 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки); 5.2.1.15 - 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (табл. 11 пункты 1, 2, 4); 5.2.5.2 (табл.12 пункты 1, 2, 4); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункты 5.2, 5.3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Т.Г. Изюмова
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Е.Б. Трофимова
(инициалы, фамилия)