



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME80.B.00037

Серия RU № 0042899

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

Провода для электрических установок одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуГВ ТУ 16-705.501-2010, серийный выпуск

УЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
РЕГИСТР. № 1789

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 № 0046026)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 39-11/ТС от 11.04.2014 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 щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, и в товаросопроводительной документации. Срок службы проводов – не менее 20 лет с даты изготовления. Условия хранения и транспортирования проводов должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2014 ПО 16.04.2019 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.00037

Серия RU № 0046026

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 31947-2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Общие технические условия | пункты 4.2; 4.4; 4.5; 5.2.1.2; 5.2.1.3; 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы); 5.2.1.5; 5.2.2.1; 5.2.2.3; 5.2.2.4; 5.2.3; 5.2.4.1 (таблица 2 пункты 1 – 5); 5.2.4.3; 5.2.5.1; 5.2.5.2; 5.3.2 |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | пункт 5.2 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Т.Г. Изюмова

(инициалы, фамилия)

Е.Б. Трофимова

(инициалы, фамилия)