

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01473
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375867
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ". Адрес: 302029, Орловская область, г. Орел, ул. Раздольная, д. 105, лит. Б4. ОГРН: 1135749000034. Телефон (4862) 49-83-70, факс (4862) 49-83-70. E-mail: uvelt57@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ". Адрес: 302029, Орловская область, г. Орел, ул. Раздольная, д. 105, лит. Б4. ОГРН: 1135749000034. Телефон (4862) 49-83-70, факс (4862) 49-83-70. E-mail: uvelt57@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, т./факс:(495) 740-43-62 (61), E-mail: info@rozhaudit.ru; почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горения, с пониженным дымогазовыделением, марок: ВВГ-нг(A)-LS, ВВГ п-нг(A)-LS и ВВГ з-нг(A)-LS, предназначенные для работы с номинальным переменным напряжением до 1 кВ и частоты 500 Гц, выпускаемые в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, с изм. от 10.07.2012г. № 117-ФЗ) ст. 82, ст 142 по п. 5.3, п.5.4 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" и имеют следующие показатели пожарной опасности: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): П1б (категория А) и показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1, см. Приложение № 0540401.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний: С-4/04-2014 и С-5/04-2014 от 15.04.2014 г. Испытательный центр ООО "ЦИС НИИЖБ-ПОЛИГОН" № ТРПБ.RU.ИН25 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 037/ОС-14 от 03.03.2014 г. ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

код ОК 005 (ОКП)
35 2000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.05.2014 по 13.05.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.А.Т. Д.А. Тарунтаев
А.Н.Т. А.Н. Топчий

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ34.В.01473

(обязательная сертификация)

ТР **0540401**

(учетный номер бланка)

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ 31565-2012 | "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний". | Для кабелей марок ВВГ -нг(A)-LS, ВВГп-нг(A)-LS, ВВГз-нг(A)-LS: |
| ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей". Категория А. | п. 5.3. Кабельные изделия предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м. |
| ГОСТ IEC 61034-2-2011 | "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему." | Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 50%. |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. А.Н. Топчий