

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01474
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375868
(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, марок: ВВГ-нг(A), ВВГ п-нг(A) и ВВГ з-нг(A), 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 10.07.2012 г. № 117-ФЗ) ст. 82 и ст. 142 по п. 5.3 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" и имеют предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): П1б (категория А), см. Приложение № 0540402.

код ОК 005 (ОКП)
35 2100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний С-6/04-2014 от 17.04.2014 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))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.05.2014 по 13.05.2019



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

Маша Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Топчий А.Н. Топчий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01474

(обязательная сертификация)

ТР **0540402**

(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(А), ВВГп-нг(А), ВВГз-нг(А):
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60332-3-22-2011, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м.



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

М.А. Тарунтаев Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Топчий А.Н. Топчий