



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.02538

Серия RU № 0228068

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс». Основной государственный
 регистрационный номер: 1025901890090. Место нахождения: 617472, Российская Федерация, Пермский край, город
 Кунгур, улица Русское поле. Фактический адрес: 617472, Российская Федерация, Пермский край, город Кунгур, улица
 Русское поле. Телефон: +73427130170, факс: +73427130170, адрес электронной почты: mail@trmk2000.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс».
 Место нахождения: 617472, Российская Федерация, Пермский край, город Кунгур, улица Русское поле.
 Фактический адрес: 617472, Российская Федерация, Пермский край, город Кунгур, улица Русское поле.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, марок: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-
 Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГз, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-LS, ВВГзнг(А)-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS,
 ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВББШв, ВББШвнг(А), ВББШвнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-ХЛ, ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS,
 ВБШвнг(А)-ХЛ
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-004-24076870-2014
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 11.12.2014 года
 № 5852-219-161/Р, 5853-219-161/Р, 5854-219-161/Р, 5855-219-161/Р Испытательной лаборатории Общества с
 ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80
 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года;
 - акта анализа состояния производства от 12.12.2014 года № 1360/2014 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - сертификата соответствия от 12.12.2014 года № С-RU.ПБ25.В.02877 органа по сертификации Общества с
 ограниченной ответственностью «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25
 действителен до 24.08.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, группа
 ОЖЗ. Срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции сопроводительной документации. Кабель
 силовой, не распространяющий горение, с низким дымовыделением и газовой выделением, на номинальное напряжение
 0,66 и 1,0 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2014 ПО 14.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Е.А. Солнцева

(инициалы, фамилия)

А.А. Трунин

(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.02877
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388513
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод Кабэкс". Адрес: 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле. ОГРН: 1025901890090. Телефон 73427130170.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод Кабэкс". Адрес: 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле. ОГРН: 1025901890090. Телефон 73427130170.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, выпускаемый по ТУ 3500-004-24076870-2014. Марки согласно приложения (бланк 0534288). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
35 2100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ); ГОСТ 31565-2012 (бланк 0534288).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

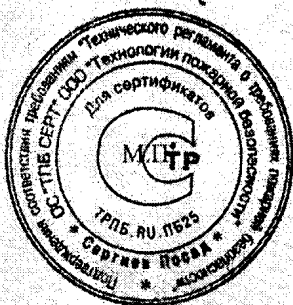
код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3122-С/ТР от 08.12.2014 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИИ14 от 25.08.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДССМТ.RU.OC01.K00422 от 19.03.2014 г. по 19.03.2017 г., выдан ОС "СибМосТест" номер аттестата аккредитации СДССМТ. RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г..
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2014 по 11.12.2019



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

Ю.Н. Гришин
Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Чернецов
Г.В. Чернецов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02877

(обязательная сертификация)

ТР 0534288

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 3, сечением от 1,5 кв. мм до 240 кв.мм, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГз, ВВГЭ, ВББШв, ВБШв; Предел распространения горения одиночного кабеля - ПРГО 1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2007.	ТУ 3500-004-24076870-2014
35 2100	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами в количестве от 2 до 5, сечением от 1,5 кв. мм до 240 кв.мм, марок: ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВББШвнг(А), ВББШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ. Предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	ТУ 3500-004-24076870-2014
35 2100	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами в количестве от 2 до 5, сечением от 1,5 кв. мм до 240 кв.мм, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГзнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS. Предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; показатель дымообразования - ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011; показатель токсичности продуктов горения - ПТПМ2 по ГОСТ 12.1.044.	ТУ 3500-004-24076870-2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Чернецов