

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-нахождение изготовителя)

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

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.ИН14 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 доказательств 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, ВБШв, ВБШв.	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, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А), ВБШнг(А)-ХЛ.	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, ВБШвнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS.	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