

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.02944
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388584
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод "ПровКаб". Адрес: 121596, г. Москва, ул. Барвихинская, д. 6, комн. 61. ОГРН: 5147746375156. Телефон 8-499-499-12-77. E-mail: provkab@gmail.com
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод "ПровКаб". Адрес: 121596, г. Москва, ул. Барвихинская, д. 6, комн. 61. ОГРН: 5147746375156. Телефон 8-499-499-12-77. E-mail: provkab@gmail.com
(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 Кабели силовые на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1 кв.мм до 240 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. ТУ 3500-001-40134673-2014. Марки - см. Приложение (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
(Бланк №№ 0534314, 0534315). 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. Приложение (Бланк №№ 0534314, 0534315).
(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 № 3189-С/ТР от 26.01.2015 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г.


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № RU.MCK.006.007.CM.0409 от 08.12.2014 г. по 07.12.2017 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "ПромЭкоИнвест", номер аттестата аккредитации RU.MCK.OS.120405.006 от 05.04.2012 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.01.2015 по 25.01.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02944

(обязательная сертификация)

ТР 0534314

(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	Кабели силовые на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1 кв.мм до 240 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS. Предел распространения горения одиночного кабеля - ПРГО 1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011); предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); показатель дымообразования - ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); показатель токсичности продуктов горения - ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044).	TU 3500-001-40134673-2014.
35 2100	Кабели силовые на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1 кв.мм до 240 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS. Предел распространения горения одиночного кабеля - ПРГО 1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011); предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); показатель дымообразования - ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); показатель токсичности продуктов горения - ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044); предел огнестойкости в условиях воздействия пламени - ПО1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).	TU 3500-001-40134673-2014.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02944 (обязательная сертификация)

ТР **0534315**
(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	Кабели силовые на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1 кв.мм до 240 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ. Предел распространения горения одиночного кабеля - ПРГО 1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011).	ТУ 3500-001-40134673-2014.
35 2100	Кабели силовые на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1 кв.мм до 240 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А). Предел распространения горения одиночного кабеля - ПРГО 1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011); предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011).	ТУ 3500-001-40134673-2014.



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

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий