



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00572

№ ПС 01606

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ»
Адрес: 141420, Моск. обл., г.о.Химки, мкрн. Сходня, ул. Некрасова, д.2.
ОГРН: 1127746145999.
Телефон:+7(499)390-04-84. Email: info@pkp-kabelectrosnab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ»
Адрес: 141420, Моск. обл., г.о.Химки, мкрн. Сходня, ул. Некрасова, д.2.
ОГРН: 1127746145999.
Телефон:+7(499)390-04-84 Email: info@pkp-kabelectrosnab.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые с медными жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 16 мм², марок: ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-HF, выпускаемые по ГОСТ 31996-2012 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ). ГОСТ Т 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7. Показатели пожарной опасности кабельных изделий см. приложение №01245.

ТН ВЭД
8544119000
ОКПД2
27.32.12.00

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Протокол исследования 00572/ЕМ-21 от 28.04.2021 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.04.2021 по 27.04.2026

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

Королев А.С.

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00572

№ ПС 01245

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	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля.	ГОСТ 31565-2012 п. 5.2. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)-О1 П.5.3 при групповой прокладке (ПРГП) – П1а
ГОСТ ИЕС 60332-3-21	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	ГОСТ 31565-2012 п. 5.3. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П1а
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	ГОСТ 31565-2012 п. 5.4, 5.5 - Показатель дымообразования и плотности дыма при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	ГОСТ 31565-2012 п. 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ППЦМ 2
ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Измерение коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов	ГОСТ 31565-2012 п. 5.7- Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения кабельных изделий с индексом HF – ПКА1

