



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЛ16.В.08295

Серия RU № 0345054

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.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ». Основной государственный регистрационный номер: 1147746316959. Место нахождения: 125315, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 66, помещение XII, комнаты 32-33. Фактический адрес: 302038, Российская Федерация, город Орел, улица Раздольная, дом 105. Телефон: +74862781740, факс: +74862780640, адрес электронной почты: info@expert-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ». Место нахождения: 125315, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 66, помещение XII, комнаты 32-33. Фактический адрес: 302038, Российская Федерация, город Орел, улица Раздольная, дом 105

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки: ВВГнг(А)-LSLTx; ВВГЭнг(А)-LSLTx; ВВГ-Пнг(А)-LSLTx; ВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx; ВБбШвнг(А)-LSLTx; ВВГнг(А)-FRLSLTx; ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx; ВВГЭнг(А)-FRLSLTx; ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx; ВБбШвнг(А)-FRLSLTx; ППГнг(А)-HFLTx; ППГЭнг(А)-HFLTx; ППГ-Пнг(А)-HFLTx; ППГЭ-Пнг(А)-HFLTx; ПБбнг(А)-HFLTx; ППГнг(А)-FRHFLTx; ППГЭнг(А)-FRHFLTx; ПБбПнг(А)-FRHFLTx; ППГ-Пнг(А)-FRHFLTx; ППГЭ-Пнг(А)-FRHFLTx; АВВГнг(А)-LSLTx; АВВГЭнг(А)-LSLTx; АВВГ-Пнг(А)-LSLTx; АВБбШвнг(А)-LSLTx; АППГнг(А)-HFLTx; АППГЭнг(А)-HFLTx; АППГ-Пнг(А)-HFLTx; АППГЭ-Пнг(А)-HFLTx; АПБбнг(А)-HFLTx

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-003-29225139-2015
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 28.12.2015 года №№ 3321-219-15/СП, 3322-219-15/СП, 3323-219-15/СП, 3324-219-15/СП, 3325-219-15/СП Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года;

- акта анализа состояния производства от 29.12.2015 года № 3602/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов;
- технических условий ТУ 3500-003-29225139-2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2015 ПО 28.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

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

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04766
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392271
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 125080, г. Москва, ул. Алабяна, д.10, корп. 2. ОГРН: 1147746316959. Телефон +7(499)155-42-96, факс +7 (499) 155-42-96. e-mail: info@expert-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 302038, Российская Федерация, город Орел, улица Раздольная, 105. ОГРН: 1147746316959. Телефон +7(4862)78-06-40, факс +7(4862)78-06-40. e-mail: info@expert-cable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², изготовленные по ТУ 3500-003-29225139-2015. См. Приложение бланк № 0393825.
(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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)ГОСТ 31565-2012. См. Приложение бланк № 0393825.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протоколы испытаний № С103-ТР от 19.08.15 г., № М546-ТР от 19.08.2015 г. Испытательный центр (ИЦ) АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6597-АП от 03.07.2015 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2015 по 23.08.2018



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04766

(обязательная сертификация)

ТР **0393825**

(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта
Кабели силовые с медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: ВВГнг(A)-LSLTx; ВВГЭнг(A)-LSLTx; ВВГ-Пнг(A)-LSLTx; ВВГЭ-Пнг(A)-LSLTx; ВВШнг(A)-LSLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А) ПД 2 - ГОСТ IEC 61034-2-2011 ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20)
Кабели силовые с медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с термическим барьером поверх жилы, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx; ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx; ВВГЭнг(A)-FRLSLTx; ВВГЭ-Пнг(A)-FRLSLTx; ВВШнг(A)-FRLSLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А). ПО 4 по ГОСТ IEC 60331-21-2011 ПД 2 - ГОСТ IEC 61034-2-2011. ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20)
Кабели силовые с медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с изоляцией, внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: ППГнг(A)-HFLTx; ППГЭнг(A)-HFLTx; ППГ-Пнг(A)-HFLTx; ППГЭ-Пнг(A)-HFLTx; ПБнг(A)-HFLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А) ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20) ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011
Кабели силовые с медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с термическим барьером поверх жилы, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: ППГнг(A)-FRHFLTx; ППГЭнг(A)-FRHFLTx; ПБПнг(A)-FRHFLTx; ППГ-Пнг(A)-FRHFLTx; ППГЭ-Пнг(A)-FRHFLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А). ПО 4 по ГОСТ IEC 60331-21-2011 ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011. ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20)



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Марутаев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.04768
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392272
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 125080, г. Москва, ул. Алабяна, д.10, корп. 2. ОГРН: 1147746316959. Телефон +7(499) 155-42-96, факс +7(499) 155-42-96. e-mail: info@expert-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 302038, Российская Федерация, город Орел, улица Раздольная, 105. ОГРН: 1147746316959. Телефон +7(4862)78-06-40, факс +7(4862)78-06-40. e-mail: info@expert-cable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², изготовленные по ТУ 3500-003-29225139-2015. См. Приложение бланк № 0393826. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)ГОСТ 31565-2012. См. Приложение бланк № 0393826.

код ОК 005 (ОКП)
35 2200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протоколы испытаний № С103-ТР от 19.08.2015 г., № М546-ТР от 19.08.2015 г. Испытательный центр (ИЦ) АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6597-АП от 03.07.2015 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2015 по 23.08.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.04768

(обязательная сертификация)

ТР

0393826

(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта
Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: АBBГнг(A)-LSLTx; АBBГЭнг(A)-LSLTx; АBBГ-Пнг(A)-LSLTx; АBBГЭ-Пнг(A)-LSLTx; АВБШвнг(A)-LSLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А) ПД 2 - ГОСТ IEC 61034-2-2011 ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п. 4.20)
Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, с изоляцией, внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , марок: АППГнг(A)-HFLTx; АППГЭнг(A)-HFLTx; АППГ-Пнг(A)-HFLTx; АППГЭ-Пнг(A)-HFLTx; АПБбнг(A)-HFLTx	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 31565-2012 ПРГП 16 - ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (Категория А) ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044-89* (п. 4.20) ПКА 1 по ГОСТ IEC 60754-2-2011

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

