

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C- RU.AB09.B.00629

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0008569

АО «Завод «Энергокабель». ОГРН 1025003917179.

Адрес: Россия, 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

Тел./факс: (495) 223-98-93. E-mail: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Завод «Энергокабель». ОГРН 1025003917179.

Адрес: Россия, 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

Тел./факс: (495) 223-98-93. E-mail: info@energokab.ru.

Адрес производства: Россия, 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.

Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, с медными или алюминиевыми жилами, сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² вкл., количество жил от 1 до 5 вкл., на напряжение переменного тока 0,66 кВ, 1 кВ и 3 кВ, выпускаемые по ТУ 16.К121-027-2013, марок: см. приложение на бланках №№0019155, 0019156.

Код ОК 034 (ОКПД-2): 27.32.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ); см. приложение на бланках №№0019155, 0019156.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№РА0211-ЭК/18, РА0212-ЭК/18 от 08.10.2018г. ИЛ ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 16.К121-027-2013.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК14.И00208 от 25.06.2018г., выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ОС ИСМ ООО «ЭЛМАС», аттестат регистрации № РОСС RU.0001.13ФК14.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2018 по 10.10.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.Е.Карпова

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.К.Зиновкина

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.АБ09.В.00629

(обязательная сертификация)

№ 0019155

ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.110 27.32.14.110	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, с медными или алюминиевыми жилами, сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² вкл., кол-во жил от 1 до 5 вкл., на напряжение переменного тока 0,66 кВ, 1 кВ и 3 кВ, выпускаемые по ТУ 16.К121-027-2013, марок: FROSTLINE ВВГнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВБШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВБашвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВКШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВЭБШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВЭБашвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВЭКШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE ВЭКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВВГнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВБШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВБашвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВКШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВЭБШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВЭБашвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВЭКШвнг(А)-ХЛ Т-40, FROSTLINE АВЭКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, ВВГнг(А)-ХЛ Т-40, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40, ВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40, ВБШвнг(А)-ХЛ Т-40, ВБашвнг(А)-ХЛ Т-40, ВКШвнг(А)-ХЛ Т-40, ВКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, ВЭБШвнг(А)-ХЛ Т-40, ВЭБашвнг(А)-ХЛ Т-40, ВЭКШвнг(А)-ХЛ Т-40, ВЭКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, АВВГнг(А)-ХЛ Т-40, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40, АВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40, АВБШвнг(А)-ХЛ Т-40, АВБашвнг(А)-ХЛ Т-40, АВКШвнг(А)-ХЛ Т-40, АВКолшвнг(А)-ХЛ Т-40, АВЭБШвнг(А)-ХЛ Т-40, АВЭБашвнг(А)-ХЛ Т-40, АВЭКШвнг(А)-ХЛ Т-40, АВЭКолшвнг(А)-ХЛ Т-40.</p>	<p>ГОСТ 31565-2012. ГОСТ IEC 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП16. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of O.E. Karпова

О.Е.Карпова

И.К.Зиновкина

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.АБ09.В.00629

(обязательная сертификация)

№ 0019156

ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.110 27.32.14.110	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, огнестойкие, в холодостойком исполнении, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с термическим барьером из стеклослюдосодержащих лент, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, с медными или алюминиевыми жилами, сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² вкл., кол-во жил от 1 до 5 вкл., на напряжение переменного тока 0,66 кВ, 1 кВ и 3 кВ, выпускаемые по ТУ 16.К121-027-2013, марок:</p> <p>FROSTLINE ВВГнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВВГ-Пнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВВГЭнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВБШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВБалШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВКШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВКолШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВЭБШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВЭБалШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВЭКШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, FROSTLINE ВЭКолШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВВГнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВВГ-Пнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВВГЭнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВБШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВБалШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВКШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВКолШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВЭБШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВЭБалШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВЭКШвнг(А)-FRXL T-40 FE180, ВЭКолШвнг(А)-FRXL T-40 FE180.</p>	<p>ГОСТ 31565-2012. ГОСТ IEC 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП16. ГОСТ IEC 60331-21-2011. Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4.</p>

Завод «Энергокабель»



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

О.Е.Карпова

И.К.Зиновкина