



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00112

№ ПС 006352

Срок действия с 08.12.2020 г. по 07.12.2025 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.32.13.154

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент ЭНЕРГО»

ОГРН 1125048000340, ИНН/КПП 5048028638/504801001.

Адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1

Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент ЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

Адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1 Тел.: +7 4967270638.

E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Европейский Центр Сертификации».

119634, г. Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II. Тел.: +7(495) 971-77-85.

ОГРН 5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм² и 0,78мм², не распространяющие горение, экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В, выпускаемой по ТУ27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.» п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9.

Результаты испытаний прописаны в Приложении (банки № ПС 003494, ПС 003495).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 063/ЕК/21ПБ29 от 21.11.2020 года, ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ «Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29 действителен до 22.07.2022 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация, Сертификат соответствия системы менеджмента качества рег. № РОСС RU.ИК90.К00323, выданный сроком до 18.07.2022 г., Органом по сертификации систем менеджмента качества «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» рег. № RA.RU.13ИК90.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Панова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Моисеева





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

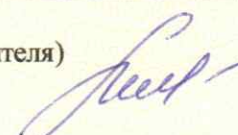
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00112

№ ПС 003494

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8 27.32.13.154	<p>Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм² и 0,78мм², не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из сплошного полиэтилена или из вспененного полиэтилена (в) или сшитого полиэтилена (Пс), экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В:</p> <p>- в оболочке из ПВХ пластика: СегментКИ-485-ЭВ, СегментКИ-485-вЭВ, СегментКИ-485-ПсЭВ, СегментКИ-485-ЭВКГ, СегментКИ-485-вЭВКГ, СегментКИ-485-ПсЭВКГ, СегментКИ-485-ЭВКВ, СегментКИ-485-вЭВКВ, СегментКИ-485-ПсЭВКВ;</p> <p>- в оболочке из светостабилизированного полиэтилена: СегментКИ-485-ЭП, СегментКИ-485-вЭП, СегментКИ-485-ПсЭП, СегментКИ-485-ЭПКГ, СегментКИ-485-вЭПКГ, СегментКИ-485-ПсЭПКГ, СегментКИ-485-ЭПКП, СегментКИ-485-вЭПКП, СегментКИ-485-ПсЭПКП, СегментКИ-485-ЭППП, СегментКИ-485-вЭППП, СегментКИ-485-ПсЭППП.</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: О1.8.2.5.4</p> <p>Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм² и 0,78мм², не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сплошного полиэтилена или из вспененного полиэтилена (в) или сшитого полиэтилена (Пс) экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В:</p> <p>- в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением: СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭВВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВВнг(А)-LS.</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LS - П16.8.2.2.2</p>	<p>ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485».</p>

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


В.В. Панова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


А.И. Моисеева





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00112

№ ПС 003495

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 034-2014 (ОКПД2)		
8544 49 910 8 27.32.13.154	<p>- в оболочке из безгалогенной полимерной композиции: СегментКИ-485-Энг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭКГнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКГнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКГнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭБнг(А)-HF.</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: HF - П16.8.1.2.1</p> <p>- в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовойделением, низкой токсичностью продуктов горения: СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВКГнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВБВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LSLTx.</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LSLTx - П16.8.2.1.2</p> <p>Примечание: 1) В кабелях в маслостойком исполнении после обозначения пожарного индекса добавляется индекс «МБ» (пример: СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А)LS МБ 1x2x0.78); 2) В кабелях в морозостойком исполнении добавляется индекс "м" (пример: СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LS 2x2x0.6); 3) В кабелях повышенной теплостойкости добавляется индекс "т" (пример: СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF 1x2x0.78); 4) Кабели изготавливаются с любым количеством пар в сердечнике.</p>	ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485».

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Панова

А.И. Моисеева

