



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ  
регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0

www.infernocert.ru, e-mail: info@infernocert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИС С-RU.ИФС0.ПБ-02.В.00004/26 000131  
(номер сертификата соответствия) (серийный номер документа)

Срок действия с 10.03.2026 по 09.03.2029

Код ОКПД2: 27.32.13.154

Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент ЭНЕРГО».  
ОГРН: 1125048000340. Юридический и фактический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1.  
телефон: +74967270638, адрес электронной почты: [secr.segmentenergo@yandex.ru](mailto:secr.segmentenergo@yandex.ru)  
наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент ЭНЕРГО».  
ОГРН: 1125048000340. Юридический и фактический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1.  
телефон: +74967270638, адрес электронной почты: [secr.segmentenergo@yandex.ru](mailto:secr.segmentenergo@yandex.ru)  
наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

**Орган по сертификации**

№ ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,  
Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9, литер А,  
кабинеты №№ 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

**Подтверждает, что продукция**

Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм<sup>2</sup> и 0,78мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение, экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В, выпускаемой по ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки Сегмент КИ-485». Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Подтвержденные показатели см. Приложение 1 на 1 листе (бланк №0000121).

**Проведенные исследования (испытания) и измерения**

Протокол испытаний №06-03-26/02 ДС.от 06.03.2026, выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

**Представленные документы**

-ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки Сегмент КИ-485».  
-Выписка ЕГРЮЛ.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скоморохин  
инициалы, фамилия





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ**  
**регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0**

www.infernocert.ru, e-mail: info@infernocert.ru

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ИС С-RU.ИФС0.ПБ-02.В.00004/26

000121

(номер сертификата соответствия)

(счетный номер бланка)

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования
<p>Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм<sup>2</sup> и 0,78мм<sup>2</sup>, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в оболочке из ПВХ пластиката: 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, СегментКИ-485-ЭВБВ, СегментКИ-485-вЭВБВ, СегментКИ-485-ПсЭВБВ.</li> <li>- 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-ЭПКВ, СегментКИ-485-вЭПКВ, СегментКИ-485-ПсЭПКВ, СегментКИ-485-ЭПКБ, СегментКИ-485-вЭПКБ, СегментКИ-485-ПсЭПКБ.</li> </ul>	<p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: O1.8.2.5.4</p>
<p>Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки торговой марки СегментКИ-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм<sup>2</sup> и 0,78мм<sup>2</sup>, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовойделением: 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-ЭВБнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВБнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВБнг(А)-LS.</li> <li>- в оболочке из безгалогенной полимерной композиции: СегментКИ-485-Энг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭКВнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭКВнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭКВнг(А)-HF, СегментКИ-485-ЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-вЭБнг(А)-HF, СегментКИ-485-ПсЭБнг(А)-HF.</li> <li>- в оболочке из ПВХ пластиката 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-ЭВКнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВКнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВБнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВБнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВБнг(А)-LSLTx.</li> </ul>	<p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LS - П16.8.2.2.2.</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-HF - П16.8.1.2.1</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LSLTx - П16.8.2.1.2</p>

**Примечание:**

- 1) В кабелях в маслостойком исполнении после обозначения пожарного индекса добавляется индекс «МБ» (пример: СегментКИ-485-ПсЭВКнг(А)-LS МБ 1х2х0,78);
- 2) В кабелях в морозостойком исполнении добавляется индекс "м" (пример: СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LS 2х2х0,6);
- 3) В кабелях повышенной теплостойкости добавляется индекс "г" (пример: СегментКИ-485-ПсЭнг(А)-HF 1х2х0,78);
- 4) Кабели изготавливаются с любым количеством пар в сердечнике.

Схема сертификации – Зс.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

\_\_\_\_\_ подпись  
  
\_\_\_\_\_ подпись

А.И. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия

