



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00024/21

Серия **RU** № **0112828**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274-01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Основной государственный регистрационный номер: 1125048000340. Место нахождения: 142307, RU-Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1. Телефон: 84967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Место нахождения: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм² и 0,78мм², с изоляцией из сплошного полиэтилена, вспененного полиэтилена, сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, светостабилизированного полиэтилена, безгалогенной полимерной композиции не распространяющие горение при групповой прокладке, пониженной горючести или пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В, торговой марки СегментКИ-485 (смотри приложение - бланк № 0612994, 0612995). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Ст06-2021, Ст07-2021, Ст08-2021, Ст09-2021, Ст10-2021, Ст11-2021 от 05.04.2021 года, выданных электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства от 08.02.2021 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", Статья 4, 5. Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. Срок службы, срок и условия хранения указаны в документации, приложенной к изделию. ГОСТ 31565-2012 п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2021 **ПО** 10.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 (подпись)

Баскин Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

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

 (подпись)

М.П. Демидов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00024/21

Серия RU № 0612994

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,60мм² и 0,78мм², с изоляцией из сплошного полиэтилена, вспененного полиэтилена, сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, светостабилизированного полиэтилена, безгалогенной полимерной композиции не распространяющие горение при групповой прокладке, пониженной горючести или пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В, торговой марки СегментКИ-485:</p>	<p>ТУ 27.32:13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485».</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 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"> - 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; - 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-ЭПП, СегментКИ-485-вЭПП, СегментКИ-485-ПсЭПП. 	
	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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-ЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LS; - 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; - в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением, 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-ЭВБВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВБВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LSLTx. 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Блохин Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Демидов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00024/21

Серия RU № 0612995

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8		ТУ 27.32.13-006-37572599-2018 «Кабели симметричные для сетей промышленного ETHERNET и интерфейса RS-485 торговой марки СегментКИ-485».
	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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-ЭВКГнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКГнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-вЭВБВнг(А)-LS, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LS; - 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; - в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением, 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-вЭВКГнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКГнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВКВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ЭВБВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-вЭВБВнг(А)-LSLTx, СегментКИ-485-ПсЭВБВнг(А)-LSLTx. 	
	<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в кабелях в морозостойком (хладостойком) исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «м», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ485-вЭВВм, СегментКИ-485-ЭВВмнг(А)-LS; - в кабелях в теплостойком исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «т», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ-485-вЭВВт, СегментКИ-485-вЭВтнг(А)-HF; - в кабелях в масло-бензостойком исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «МБ», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ-485-вЭВВМБ, СегментКИ-485-ПсЭКМБнг(А)-HF; - кабель изготавливается с любым количеством пар в сердечнике. 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Будин Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Демидов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

