



## 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 0,60мм<sup>2</sup> и 0,78мм<sup>2</sup>, 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 0,60мм<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 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;</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-ЭПП, СегментКИ-485-вЭПП, СегментКИ-485-ПсЭПП;</li> </ul>	
	<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 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;</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 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;</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Блюхин Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

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 0,60мм<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 шитого полиэтилена (Пс), экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 300 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</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-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;</li> <li>- 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.</li> </ul>	
	<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в кабелях в морозостойком (хладостойком) исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «м», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ485-вЭВБВм, СегментКИ-485-ЭВБВмнг(А)-LS;</li> <li>- в кабелях в теплостойком исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «т», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ-485-вЭВБВт, СегментКИ-485-вЭБтнг(А)-HF;</li> <li>- в кабелях в масло-бензостойком исполнении (за исключением кабелей в исполнении LSLTx) добавляется индекс «МБ», без пробела после марки кабеля. Пример - СегментКИ 485вЭВБВМБ, СегментКИ-485-ПсЭКМБнг(А)-HF;</li> <li>- кабель изготавливается с любым количеством пар в сердечнике.</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Будим Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Демидов Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)