

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00015/20

Серия RU № 0112817

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российской Федерации, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российской Федерации, 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, Российской Федерации, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российской Федерации, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1

Телефон: 74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО".

Место нахождения: 142307, Российской Федерации, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 142307, Российской Федерации, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1

### ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные с медными многопроволочными жилами или медными лужеными многопроволочными жилами количеством 2-14 или парами, количеством 1-37, с сечением 0,35мм<sup>2</sup>-2,5мм<sup>2</sup>, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75кВ, марок (согласно приложению - бланк № 0612975, 0612976)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-003-17648068-2014 "Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75кВ". 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 №№ 3587ИЛНВО, 3588ИЛНВО, 3589ИЛНВО, 3590ИЛНВО от 25.08.2020 выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05);

Протоколов испытаний №№ ППБ-485/08-2020, ППБ-486/08-2020, ППБ-487/08-2020, ППБ-488/08-2020 от 31.08.2020 выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства от 05.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; паспорта.

Схема сертификации: 1c

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9). Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2020 ПО 03.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Балышев Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)

Нерцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00015/20

Серия RU № 0612975

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные с медными многопроволочными жилами или медными лужеными многопроволочными жилами количеством 2-14 или парами, количеством 1-37, сечением 0,35мм<sup>2</sup>-2,5мм<sup>2</sup>, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75кВ, марок:</p>	ТУ 3581-003-17648068-2014 "Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75кВ"
	<p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или холостойкого ПВХ пластика, марок:          МКШ, МКШМ, МКШ-ХЛ, МКШМ-ХЛ, МККШ, МККШ-ХЛ, МККШМ-ХЛ, МКШКГ, МКШМКГ, МКШК-ХЛ, МКЦМКГ-ХЛ, МКЭШ, МКЭШМ, МКЭШ-ХЛ, МКЭШМ-ХЛ, МКЭКШ, МКЭКШМ, МКЭКШ-ХЛ, МКЭКШМ-ХЛ, МКЭПКГ, МКЭШМКГ, МКЭШК-ХЛ, МКЭШМКГ-ХЛ, МКШВ, МКШВ-ХЛ, МКШВМ, МКШВ-ХЛ, МКШВМ-ХЛ, МКШВМ, МКШВ-ХЛ, МКШВМКГ, МКШВМК-ХЛ, МКШВМКГ-ХЛ, МКЭКШВ, МКЭКШВ-ХЛ, МКЭКШВМ, МКЭКШВ-ХЛ, МКЭКШВМКГ, МКЭКШВМК-ХЛ, МКЭКШВМКГ-ХЛ          Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или холостойкого ПВХ пластика, не поддерживающего горение, марок:          МКШнг(А), МКШнг(А)-ХЛ, МКШнг(А)ХЛ, МККШнг(А),          МККШнг(А), МККШнг(А)-ХЛ, МККШнг(А)ХЛ, МКШКГнг(А), МКШнг(А)-ХЛ, МКШнг(А)ХЛ, МКЭШнг(А), МКЭКШнг(А), МКЭКШнг(А)-ХЛ, МКЭКШнг(А)ХЛ, МКЭКШнг(А)-ХЛ, МКЭКШнг(А)ХЛ, МКЭКШМКГнг(А), МКЭКШВнг(А), МКШнг(А)-ХЛ, МКШнг(А)ХЛ, МКШВнг(А), МКШВнг(А)-ХЛ, МКШВнг(А)ХЛ, МКШВМнг(А), МКШВМнг(А)-ХЛ, МКШВМнг(А)ХЛ, МКЭКШВнг(А), МКЭКШВМнг(А), МКЭКШВнг(А)-ХЛ, МКЭКШВМнг(А)ХЛ, МКЭКШВКГнг(А), МКЭШВМКГнг(А), МКЭШВКГнг(А)-ХЛ, МКЭКШВМКГнг(А)ХЛ          Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе огнестойкие, марок:          МКШнг(А)-LS , МКШнг(А)-LS , МККШнг(А)-LS , МКШКГнг(А)-LS ,          МКШМКГнг(А)-LS , МКЭШнг(А)-LS , МКОШнг(А)-LS , МКЭКШнг(А)-LS ,          МКЭКШМнг(А)-LS , МКЭШМКГнг(А)-LS , МКЭШМКГнг(А)-LS ,          МКШВнг(А)-LS , МККШВнг(А)-LS , МККШВМнг(А)-LS , МКШВКГнг(А)-LS ,          МКШВМКГнг(А)-LS , МКЭШВнг(А)-LS , МКЭШВМнг(А)-LS ,          МКЭКШВнг(А)-LS , МКЭКШВМнг(А)-LS , МКЭКШВнг(А)-LS ,          МКЭКШВМнг(А)-LS , МКЭШВКГнг(А), МКЭШВМКГнг(А)-LS ,          МКЭКШВМнг(А)-LS ,          Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из не поддерживающего горения безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, марок:          МКШнг(А)-HF, МКШнг(А)-HF, МККШнг(А)-HF,          МКШКГнг(А)-HF, МКШМКГнг(А)-HF, МКЭШнг(А)-HF, МКЭШМнг(А)-HF,          МКЭКШнг(А)-HF, МКЭКШМнг(А)-HF, МКЭКШКГнг(А)-HF,          МКШВнг(А)-HF, МКШВМнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МККШВМнг(А)-HF,          МКШВКГнг(А)-HF, МКШВМКГнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭШВМнг(А)-HF,          МКЭКШВнг(А)-HF, МКЭКШВМнг(А)-HF, МКЭШВКГнг(А)-HF, МКЭШВМКГнг(А)-HF,          МКШнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МККШМнг(А)-FRHF,          МКШКГнг(А)-FRHF, МКШМКГнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF,          МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭКШМнг(А)-FRHF, МКЭКШКГнг(А)-FRHF,          МКЭШМКГнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF,          МККШВМнг(А)-FRHF, МКШВКГнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF,          МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF,          МКЭКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВКГнг(А)-FRHF, МКЭШВМКГнг(А)-FRHF</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
Перцева

(подпись)



Малинов Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00015/20

Серия RU № 0612976

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8		ТУ 3581-003-17648068-2014 "Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75кВ"
	<p>Кабели монтажные, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика не поддерживающего горения с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марок:</p> <p>МКШиг(А)-LSLTx, МКШМиг(А)-LSLTx, МККШиг(А)-LSLTx, МККШМиг(А)-LSLTx, МКШКГиг(А)-LSLTx, МКШМКГиг(А)-LSLTx, МКЭШиг(А)-LS LTx, МКЭШМиг(А)-LSLTx, МКЭКШиг(А)-LSLTx, МКЭКШМиг(А)-LSLTx, МСЭШКГиг(А)-LSLTx, МКЭШМиг(А)-LSSLTx, МКЭШМКГиг(А)-LSSLTx, МКШВиг(А)-LSSLTx, МКШВМиг(А)-LSSLTx, МКШВМКГиг(А)-LSSLTx, МКЭШВиг(А)-LSSLTx, МКЭШВМиг(А)-LSSLTx, МКЭШВМКГиг(А)-LSSLTx, МКЭКШВМиг(А)-LSLTx, МКЭШВКГиг(А)-LSLTx, МКШиг(А)-FRLSLTx, МКШМиг(А)-FRLSETx, МККШиг(А)-FRLSLTx, МККШМиг(А)-FRLSLTx, МККШКГиг(А)-FRLSLTx, МКЭШиг(А)-FRLSLTx, МКЭШМиг(А)-FRLSLTx, МКЭКШиг(А)-FRLSLTx, МКЭКШМиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВиг(А)-FRLSLTx, МКШВМиг(А)-FRLSLTx, МККШВМиг(А)-FRLSLTx, МКШВКГиг(А)-FRLSLTx, МКШВМКГиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВКГиг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВМиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВКГиг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМКГиг(А)-FRLSLTx.</p> <p>Примечания:</p> <p>1) в кабелях с общим экраном из медных проволок к обозначению марки добавляется индекс «эм» (например, МКЭШВ 3х2x1,0 эм);</p> <p>2) в кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «эм» (например, МКЭШВ 6х(2x1,5) эм);</p> <p>3) в кабелях с парами, экранированными медными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «эм» (например, МКЭШВ 5х(2x0,75) эм);</p> <p>4) в кабелях с парами, экранированными фольгированной пленкой, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «Эл» (например, МКЭШВ 10х(2x0,75) Эл);</p> <p>5) в кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «бб» (например, МКЭКШВ 3х2x0,5 бб);</p> <p>6) кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ» (например, МКЭКШВиг(А)-HF 3х2x1,5 УФ);</p> <p>7) В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс «Эл» (например, МКЭКШВ 4x2x1,0 Эл);</p> <p>8) Кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслобензостойких материалов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «МБ» (например, МКЭКШВиг(А)-HF 7x2x1,5 МБ);</p> <p>9) Для кабелей в холодостойком исполнении в обозначении марки кабеля добавляется «ХЛ» (например, МКЭКШВиг(А)-HF-ХЛ 7x2x1,5).</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Малинов Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

Григорьева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)