



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.B.00151/22

Серия **RU** № **0424771**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1, пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, основной государственный регистрационный номер: 1125048000340, номер телефона: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные, с медными или медными лужеными жилами или парами, количеством 1-52, с сечением 0,2мм<sup>2</sup>-6мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В марок, согласно приложению № 1 (бланки № 0930248, № 0930249, № 0930250), количество листов: 3.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Ст246-2022, Ст247-2022, Ст248-2022, Ст249-2022, Ст250-2022 от 20.12.2022 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963. Акта анализа состояния производства № 220912-1ААСП от 20.10.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. 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 и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Срок службы не менее 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2022 **ПО** 20.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ЯД01.В.00151/22 лист 1

Серия **RU**

№ **0930248**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика марок: SEFLEX-М, SEFLEX-Мм, SEFLEX-МК, SEFLEX-МмК, SEFLEX-МКГ, SEFLEX-МмКГ, SEFLEX-МЭ, SEFLEX-МмЭ, SEFLEX-МЭК, SEFLEX-МмЭК, SEFLEX-МЭКГ, SEFLEX-МмЭКГ	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»
8544499108	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, не распространяющего горение при групповой прокладке, марок: SEFLEX-Мнг(А), SEFLEX-Ммнг(А), SEFLEX-МКнг(А), SEFLEX-МмКнг(А), SEFLEX-МКГнг(А), SEFLEX-МмКГнг(А), SEFLEX-МЭнг(А), SEFLEX-МмЭнг(А), SEFLEX-МЭКнг(А), SEFLEX-МмЭКнг(А), SEFLEX-МЭКГнг(А), SEFLEX-МмЭКГнг(А)	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»
8544499108	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, марок: SEFLEX-Мнг(А)-LS, SEFLEX-Ммнг(А)-LS, SEFLEX-МКнг(А)-LS, SEFLEX-МмКнг(А)-LS, SEFLEX-МКГнг(А)-LS, SEFLEX-МмКГнг(А)-LS, SEFLEX-МЭнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭнг(А)-LS, SEFLEX-МЭКнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-LS, SEFLEX-МЭКГнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-LS, SEFLEX-Мнг(А)-FRLS, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRLS	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»
8544499108	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющих горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, марок: SEFLEX-Мнг(А)-HF, SEFLEX-Ммнг(А)-HF, SEFLEX-МКнг(А)-HF, SEFLEX-МмКнг(А)-HF, SEFLEX-МКГнг(А)-HF, SEFLEX-МмКГнг(А)-HF, SEFLEX-МЭнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭнг(А)-HF, SEFLEX-МЭКнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-HF, SEFLEX-МЭКГнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-HF, SEFLEX-Мнг(А)-FRHF, SEFLEX-Ммнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRHF	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00151/22 лист 2

Серия **RU** № **0930249**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющего горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, марок: SEFLEX-Мнг(А)-LSLTx, SEFLEX-Ммнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МКнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МмКнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МКГнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МмКГнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МЭнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МмЭнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-LSLTx, SEFLEX-МЭКГнг(А)-LSLTx, SEFLEX-Мнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRLSLTx</p>	<p>ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»</p>
8544499108	<p>Примечания: 1) в кабелях с общим экраном из медных проволок после обозначения номинального сечения без пробела указывается индекс «эм»;</p> <p>2) в кабелях с общим экраном из алюмополимерной ленты после обозначения номинального сечения без пробела указывается индекс «Эал»;</p> <p>3) в кабелях, с индивидуально экранированными медными лужеными проволоками группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «э»;</p> <p>4) в кабелях, с индивидуально экранированными медными проволоками группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «эм»;</p> <p>5) в кабелях, с индивидуально экранированными алюмополимерной лентой группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «Эал»;</p> <p>6) в кабелях с индивидуально экранированными группами и общим экраном в скобки берутся как число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил, с указанием вида экрана, за закрывающей скобкой без пробела, так и число групп в кабеле и</p>	<p>ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович  
(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.B.00151/22 лист 3

Серия **RU** № **0930250**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>обозначение индивидуальной экранированной группы, с указанием вида общего экрана за закрывающей скобкой без пробела;</p> <p>7) в кабелях с водоблокирующими элементами, после обозначения номинального сечения токопроводящих жил либо экрана, через пробел указывается индекс «вб»;</p> <p>8) в кабелях стойких к ультрафиолетовому излучению через пробел после номинального сечения кабеля и модификаций конструкции кабеля указывается индекс «УФ»;</p> <p>9) в кабелях в маслобензостойком исполнении через пробел после номинального сечения кабеля и модификаций конструкции кабеля указывается индекс «МБ»;</p> <p>10) в кабелях в хладостойком исполнении после обозначения пожарного индекса, через дефис указывается индекс «ХЛ»</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)