

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-PL.AG95.B.00093

Серия RU № 0315938

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Уполномоченный представитель «ДОК-MEL Sp. z o.o.», Польша: Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис-центр».

Основной государственный регистрационный номер: 1023901011760.

Место нахождения: 236029, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, проспект Калинина, дом 65-69

Фактический адрес: 236029, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, проспект Калинина, дом 65-69

Телефон: 84012998080, факс: 84012998025, адрес электронной почты: sales@megapolys.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ДОК-MEL Sp. z o.o.».

Место нахождения: ПОЛЬША, 70 - 784, Szczecin, ul. Andrzeja Struga, 76

Фактический адрес: ПОЛЬША, 70 - 784, Szczecin, ul. Andrzeja Struga, 76

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель электрический силовой, кабель контрольный, кабель управления на напряжение до 1 кВ включительно с медными жилами в количестве от 1 до 100, сечением от 0,14 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и в защитной оболочке из ПВХ пластика марок (смотри приложение - бланк № 0230244).

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 0902/3-5140, 0902/3-5141, 0902/3-5142 от 09.02.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года, фактический адрес: 109044, город Москва, улица Воронцовская, 24, строение 2, офис 12; акта анализа состояния производства № СП0156АП от 12.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +»; протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-1396/10-2015, ППБ-1397/10-2015 от 15.10.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок не менее 20 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2015 ПО 19.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

А.А. Золотарева

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Д.С. Краснов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.AГ95.B.00093

Серия RU № 0230244

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабель электрический силовой, кабель контрольный, кабель управления на напряжение до 1 кВ включительно с медными жилами в количестве от 1 до 100, сечением от 0,14 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и в защитной оболочке из ПВХ пластика марок:	
	LiYY, LiYY-P, LiY(St)Y, LiY(St)Y-P, LiYCY, LiYCY-P, LiYYCY, LiYYCY-P, LiHH, LiHH-p, LiH(St)H, LiH(St)H-P, LiHCH, LiHCH-P, Li2YCY, Li2YCYv, Li2YCY PiMF, YSLY, YSLCY, YSLYCY, YStY, YStYekw, YnStY, YnStYekw, YKSLY, YKSLY-P, YKSLYekw, YKSLYekw-P, YKSLYekpek, YvKSLY, YvKSLY-P, YvKSLYekw, YvKSLYekw-P, YvKSLYekpek, YnKSLY, YnKSLY-P, YnKSLYekw, YnKSLYekw-P, YnKSLYekpek-P, YnKSLY-O, YnKSLY-P-O, YnKSLYekw-O, YnKSLYekw-P-O, YnKSLYekpek-O, YKSLY-O, YKSLY-P-O, YKSLYekw-O, YKSLYekw-P-O, YSKLYekpek-O, YnvKSLY, YnvKSLY-P, YnvKSLYekw, YnvKSLYekw-P, YnvKSLYekpek-P, YKSLXS, YKSLXS-P, YKSLXSekw, YKSLXSekw-P, YKSLXSekpek, IB-YSLY, IB-YSLY-P, IB-YSL(St)Y, IB-YSL(St)Y-P, IB-YSLCY, IB-YSLCY-P, IB1-YSLY, IB1-YSLY-P, IB1-YSL(St)Y, IB1-YSL(St)Y-P, IB1-YSLCY, IB1-YSLCY-P, RD-Y(St)Y, RD-H(St)H, RE-2Y(St)Yv, RE-2Y(St)Yv PiMF, BUS O2YS(St)CY, FFBUS, ProfiBUS, C-BUS/A/J EIB BUS, NYCY, NYCWY, N2XH, N2XCH, YKYFty, YKSYFty, YKSYFtyn, YKYektmy, YKYFktmyn, YKYekw, YKYekwn, YKSY, YKSYekw, YKSYekwn, YTKSY, YTKSYekw, YnTKSY, YnTKSYekw, HTKSH PH90, HTKSHekw PH90	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С.И.И.*  
(подпись)

*Р.К.*  
(подпись)

А.А. Золотарева

(инициалы, фамилия)

Д.С. Краснов

(инициалы, фамилия)