



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.02118/24

Серия **RU** № **0498549**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Московская производственная компания», место нахождения (адрес юридического лица): 121059, Россия, город Москва, улица Можайский Вал, дом 1, офис 2, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, улица Можайский Вал, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746377057, телефон: +74952910170, адрес электронной почты: info@mpk77.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Московская производственная компания», место нахождения (адрес юридического лица): 121059, Россия, город Москва, улица Можайский Вал, дом 1, офис 2, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, улица Можайский Вал, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные распределения электрической энергии и управления электротехническими установками на напряжение до 1000 В, торговая марка «MODULE», серии: ELE, MCE, 70E, NDE, TRE, DCE, PCE, BSE, SBE, ЩО-70, СЕВЕР, РУНН.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-05743958-2023 «Низковольтные комплектные устройства MODULE. Групповые технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний № 1343 от 16.01.2024 года, № 1344 от 16.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 147-12/23 от 13.01.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0993741. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2024 **ПО** 16.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

*(подпись)*

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.02118/24**Серия **RU** № **0993741**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Кувшинов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)