



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR. HA46. B.03317/22

Серия **RU** № **0375390**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двищев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом 1 ком 15  
Основной государственный регистрационный номер 1027739193637.  
Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ecc@se.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Schneider Electric Industries SAS"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison  
Производственные площадки: «Lexel Fabrika SIA» Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA  
«Theben AG» Германия, Hohenbergstrasse, 32, D-72401, Haigerloch  
«Merten GmbH» Германия, Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bomig  
«PAS GmbH» Германия, Holscherstrasse 27, D-47167 Duisburg

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллер, серии: Merten, артикул: MTN645094; блок управления, серии: Merten, артикулов: MTN646991, MTN647091; шлюз, серии: Merten, артикулов: MTN6725-0003, MTN6725-0004. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 19538ИЛНВО

от 18.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" (подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.03.2022

ПО

27.03.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.*  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*С.М.*  
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

