



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01431/19

Серия **RU** № **0208156**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.  
 Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.  
 Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"  
 Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637  
 Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS"  
 Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison  
 Филиал: "Wuxi Pro-face Co., Ltd" место нахождения филиала изготовителя: Китай, №20, Hanjiang Road, National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, JiangSu

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства управления и защиты, серии Tesys T, типа LTMR, артикулы: LTMR08CBD, LTMR08CFM, LTMR08DBD, LTMR08DFM, LTMR08EBD, LTMR08EFM, LTMR08MBD, LTMR08MFM, LTMR08PBD, LTMR08PFM, LTMR100CBD, LTMR100CFM, LTMR100DBD, LTMR100DFM, LTMR100EBD, LTMR100EFM, LTMR100MBD, LTMR100MFM, LTMR100PBD, LTMR100PFM, LTMR27CBD, LTMR27CFM, LTMR27DBD, LTMR27DFM, LTMR27EBD, LTMR27EFM, LTMR27MBD, LTMR27MFM, LTMR27PBD, LTMR27PFM.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 401ИЛНВО, 402ИЛНВО от 18.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 14.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.11.2019 **ПО** 20.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
 (подпись)

Родзивон Галина Александровна  
 (Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
 (подпись)

М.П. Михайлова Ольга Владиславовна  
 (Ф.И.О.)

