



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0206583

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84957610597, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM07.03.08.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS», ОГРН: 1027739393637, Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, , Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS», Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, (заводы-изготовители согласно приложению - бланк №0347363)

**ПРОДУКЦИЯ** Системы управления на базе инсталляционной шины KNX, торговой марки Schneider Electric в составе (перечень согласно приложению - бланк № 0347364, № 0347365, № 0347360, № 0347361), Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8537101000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт анализа состояния производства № 044/СТС от 06.10.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы № 11198LAB10/16 от 19.10.2016г., № 11198EM-LAB10/16 от 19.10.2016г., № 11199LAB10/16 от 19.10.2016г., № 11200LAB10/16 от 19.10.2016г., № 11200EM-LAB10/16 от 19.10.2016г., № 11201EM-LAB10/16 от 19.10.2016г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия транспортировки и хранения: при температуре от -5°C до 40°C и относительной влажности 80% при температуре 25°C. Срок службы 10 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению - бланк № 0347358, № 0347359

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2017 ПО 31.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347363

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Merten GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Fritz-Kotz-Straße 8, 51674, Wiehl, Germany
«Theben AG»	ГЕРМАНИЯ, Hohenbergstrasse, 32, D-72401, Haigerloch, Germany
«IPAS GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Holscherstrasse 27, D - 47167 Duisburg, Germany
«Lexel Fabrika SIA»	ЛАТВИЯ, Krustpils 35a, Riga, LV-1073, Latvia
«SIA Embedded Systems»	ЛАТВИЯ, Katolu street 47, LY-1003, Riga, Latvia
«FELLER AG»	ШВЕЙЦАРИЯ, Bergstrasse 70, Horgen, CH-8810, Switzerland
«Divus GmbH»	ИТАЛИЯ, Püllhof, 51, I-39057 Eppan (BZ), Italy
«Enics Eesti AS»	ЭСТОНИЯ, Valga Road 7a 61504 Elva, Estonia



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347364

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Системы управления на базе инсталляционной шины KNX торговой марки Schneider Electric в составе:	
	Устройства управления (выключатели), артикулы: MGU5.530.xx, MGU5.531.xx, MGU5.532.xx, MTN6164-46xx, MTN6171xx, MTN6172xx, MTN6174xx, MTN6175xx, MTN6212-03xx, MTN6212-04xx, MTN6212-40xx, MTN6212-41xx, MTN6214-03xx, MTN6214-04xx, MTN6214-40xx, MTN6214-41xx, MTN6251xx, MTN6252xx, MTN6261xx, MTN6262xx, MTN6275xx, MTN6276xx, MTN6278xx, MTN6279xx, MTN6280xx, MTN6281xx, MTN6282xx, MTN6283xx, MTN6284xx, MTN6180-03xx, MTN6180-04xx, MTN6180-60xx, MTN6215-0310, MTN6215-5910	
	Сенсорные панели, артикулы: MTN6260-00xx, MTN6260-0307, MTN6260-0310, MTN6260-10xx, MTN6260-0315, MTN6269-00xx, MTN6830xx	
	Сервер, артикулы: MTN6501-0001, MTN6501-0002	
	Сервер с сенсорной панелью, артикулы: MTN6260-0410, MTN6260-0415	
	Контроллеры, артикулы: LSS100100, LSS100200	
	Таймеры, артикулы: MTN6606-0008, MTN6770xx, MTN6771xx, MTN6772xx, MTN6606-00xx	
	Терморегуляторы, артикулы: MGU5.534.xx, MTN6167xx, MTN6168xx, MTN6221-03xx, MTN6221-04xx, MTN6241-03xx, MTN6241-04xx, MTN6241-40xx, MTN6241-41xx, MTN6169xx	
	Актуаторы, артикулы: MTN6299xx, MTN6450xx, MTN6451xx, MTN6466xx, MTN6467xx, MTN6468xx, MTN6473xx, MTN6475xx, MTN6478xx, MTN6484xx, MTN6487xx, MTN6492xx, MTN6493xx, MTN6497xx, MTN6498xx, MTN6499xx, MTN6003-00xx, MTN6730-0001	

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347365

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Датчики присутствия, артикулы: MTN6304xx, MTN6306xx, MTN6307xx, MTN6308xx, MTN6309xx	
	Датчики движения, артикулы: MTN6316xx, MTN6317xx, MTN6318xx, MTN6325xx, MTN6326xx, MTN6327xx, MGU5.533.xx, MTN6302-80xx	
	Магниты, артикулы: MTN6391xx	
	Сервоприводы, артикулы: MTN6921-00xx, MTN6391xx	
	Модули ввода/вывода, артикулы: MTN6444xx, MTN6445xx, MTN6446xx, MTN6447xx, MTN6448xx, MTN6449xx, MTN6708xx, MTN6821xx, MTN6822xx	
	Модули логические, артикулы: MTN6760xx	
	Блоки управления, артикулы: MTN6469xx, MTN6470xx	
	Источники питания, артикулы: MTN6635xx, MTN6838xx, MTN6839xx, MTN6840xx, MTN6930xx	
	Метеостанции, артикулы: MTN6636xx, MTN6639xx, MTN6829xx, MTN6904-00xx	
	Порты/шлюзы, артикулы: MTN6801xx, MTN6802xx, MTN6803xx, MTN6807xx, MTN6817xx, MTN6818xx, MTN6830xx, MTN6725-00xx; MTN6500-01xx, MTN6503-02xx, MTN6910-0030, MTN6910-0032	
	Приводы клапана, артикулы: MTN6921-00xx	
	Телефонные гарнитуры, артикулы: MTN6607xx	
	Выключатели освещения, артикулы: MTN6003-00xx	
	Устройства плавного регулирования уровня освещения – диммеры, артикулы: MTN6003-00xx, MTN6710-0002, MTN6710-0004	
	Станция управления дверьми, артикулы: MTN6910-0033, MTN6910-0034	
	Устройства управления приводом жалюзи и отоплением, артикулы: MTN6003-00xx	
	Счетчик электроэнергии, артикул MTN6600-0603	
	Датчики углекислого газа, температуры и влажности, артикулы: MTN6005-00xx	

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347360

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Датчики дождя, артикул: MTN663595	
	Датчики ветра с интерфейсом 0-10В, артикулы: MTN663591, MTN663592	
	Датчики температуры для термостатов, артикулы: MTN616790, MTN663596	
	Датчик DCF-77 для метеостанции, артикул: MTN663692	
	Устройства чтения радиочастотных карт, артикулы: MTN6903-60xx	
	Термостаты с дисплеем, артикулы: MTN6903-62xx	
	Датчики освещенности и температуры, артикулы: MTN6639xx, MTN663593	
	Сумеречный датчик, артикул: MTN663594	
	Видеодекодер, артикул MTN6910-0035	
	Адаптеры для вентиля термозлектрического сервопривода, артикулы: MTN63915x, MTN63917x, MTN63918x	
	Графический конфигурактор, артикул: LSS900100	
	USB программаторы радиочастотных карт, артикулы: MTN6903-63xx	
	Сервер управления с предустановленным программным обеспечением, артикул: MTN6903-63xx	
	Карта памяти и инструкция на CD-диске, артикул: MTN615034	
	Карта памяти, артикулы: CCT15861, MTN668092	
	Антенны, артикулы: MTN6606-007x, MTN668091, MTN6606-0070, MTN6606-0071	
	Комплект рамки к сенсорной панели 7", артикулы: MTN6270-11xx, MTN6270-01xx, MTN6270-36xx, MTN6270-37xx, MTN6270-00xx	
	Клавиши для модуля одноклавишного выключателя, артикулы: MTN6191xx, MTN6193xx, MTN6194xx, MTN6254xx, MTN6255xx, MTN6264xx, MTN6265xx	
	Клавиши для модуля двухклавишного выключателя, артикулы: MTN6192xx, MTN6195xx, MTN6196xx, MTN6256xx, MTN6257xx, MTN6197xx,	

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347361

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	MTN6258xx, MTN6266xx, MTN6267xx, MTN6268xx	
	Элементы дизайна, артикулы: MTN6270-4060, MTN6270-4160, MTN6270-4260	
	Комплекты для монтажа, артикулы: MTN6270-5001, MTN6270-5002, MTN6270-5004, MTN6270-5005, MTN6270-5006, MTN6270-5007, MTN6270-5008, MTN6270-5009	
	Короб для скрытого монтажа сенсорной панели, артикулы: MTN6270-00xx, MTN68309x	
	Крышка разъема USB сенсорной панели, артикулы: MTN6270-02xx	
	Защитный колпак, артикулы: MTN627591, MTN628091	
	Зажимы, артикулы: MTN6897xx	
	Крепление метеостанции, артикулы: MTN6904-00xx	
	Набор креплений, артикул: MTN663992	
	Заглушка на винтах, артикулы: MTN6621xx, MTN6622xx, MTN6623xx	
	Этикетки для кнопочных выключателей, артикулы: MTN6183xx, MTN6184xx, MTN6178xx	
	где "х" - любое целое число от 0 до 9 включительно, обозначающее цвет изделия или исполнение продукции, не влияющее на ее электротехнические показатели.	



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347358

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)/ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000)]	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	разделы 4, 6 и 7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

А.В. Иванов

*(инициалы, фамилия)*

В.А. Громов

*(инициалы, фамилия)*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00075

Серия RU № 0347359

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
	с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В. А. Громов  
(инициалы, фамилия)