

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MM07.B.00089

Серия RU № 0206597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, Адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MM07 от 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», Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS», Место нахождения и адрес осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France. Заводы-изготовители согласно Приложению - бланк № 0435924

ПРОДУКЦИЯ Контроллер модульный Easergy T300, торговой марки «Schneider Electric» с комплектующими принадлежностями согласно Приложениям - бланки № 0435925, № 0435926, Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с IEC 60255-5

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа производства № 050/СТС от 28.11.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 13937LAB12/16 от 12.12.2016, № 13937EM-LAB12/16 от 12.12.2016, № 13944EM-LAB12/16 от 12.12.2016, № 13945EM-LAB12/16 от 12.12.2016, 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 – 20 лет. Срок хранения – 20 лет, условия хранения по ГОСТ 15150-69 группа 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно Приложению - бланк № 0435927

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 ПО 22.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00089

Серия RU № 0435924

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SCHNEIDER ELECTRIC TELECONTROL»	ФРАНЦИЯ, 839, Chemin des Batterses, ZI Ouest, FR-01700, BEYNOST, France
«SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE»	ФРАНЦИЯ, 8eme rue, ZI CARROS - SITE HORIZON BP 542 FR-06516 CARROS CEDEX, France
«Schneider (Thailand) Limited»	ТАИЛАНД, 10310, RUNGROJTHANAKUL BUILDING 14TH FLOOR, 44/1 RATCHADAPISEK ROAD, HUAYKWANG SUB-DISTRICT, HUAYKWANG, Thailand
«Schneider Electric S.p.A.»	ИТАЛИЯ, Via Circonvallazione Est, 1, 240 40 Stezzano, Italy
«Schneider Electric Eesti AS.»	ЭСТОНИЯ, Parnu mnt. 139E/2, 11317 Tallinn, Estonia
«Schneider Electric CZ s.r.o.»	ЧЕХИЯ, U Trezorky 921/2, 158 00 Praga 5, Czech Republic
«Schneider Electric Germany»	ГЕРМАНИЯ, Gothaer Strasse 29, D-40880 Ratingen, Germany
«Schneider Electric China Investment Co. Ltd.»	КИТАЙ, Schneider Electric Building. No 6 Wangjing Dong Lu, Chaoyang District 100102 Beijing, China
«Schneider Electric Tunisia»	ТУНИС, Rue du Lac Oubeira, 1053 Les Berges du Lac, Tunis, Tunisia
«Schneider Electric Austria GMBH»	АВСТРИЯ, Birostraße 11, 1230 Wien, Austria
«Schneider Electric France»	ФРАНЦИЯ, Usine Angouleme Agriers ZE des Agriers, FR 16021 Angouleme Cedex, France
«Dr. techn. J. Zelisko GmbH»	АВСТРИЯ, Beethovengasse 43-45, Modling, Austria



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00089

Серия RU № 0435925

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
	Контроллер модульный Easergy T300 торговой марки «Schneider Electric»:	
	- Модуль управления и связи Easergy HU250 (головной модуль), артикулы: EMS59000; EMS59002;	
	Комплекующие принадлежности и аксессуары:	
	- Модули управления выключателем Easergy SC150, артикулы: EMS59201, EMS59202;	
	- Модули источника питания Easergy PS100, артикулы: EMS58580, EMS58581;	
	- Модули источника питания Easergy PS50, артикулы: EMS58587, EMS58588;	
	- Модули источника питания Easergy PS25, артикулы: EMS58585, EMS58586;	
	- Демокейс с устройством Easergy T300, артикул EMS58790;	
	- Заглушка модуля Easergy HU250, артикул: EMS59150;	
	- Модемы, артикулы: EMS59151, EMS59152, EMS59153, EMS59155;	
	- Шкафы, артикулы: EMS59453, EMS59473; EMS59480;	
	- Комплекты разъемов, артикулы: EMS59010, EMS59220, EMS59320, EMS58590;	
	- Комплекты Ethernet перемычек, артикулы: EMS59528, EMS59529;	
	- Адаптеры напряжения, артикулы: EMS59570, EMS59571, EMS59572, EMS59574;	
	- Концентратор, артикул: EMS59573;	
	- Измерительные трансформаторы тока, артикулы: EMS58175, EMS58171, EMS58111, EMS58541, EMS58183, EMS58182, EMS59576, EMS59577, EMS59578;	
	- Датчик напряжения, артикул: 03816498N0;	
	- Разъем, артикул: EMS58770;	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00089

Серия RU № 0435926

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- Кабели, артикулы: EMS58130, EMS58132, EMS58133, EMS58135, EMS58137, EMS58771, EMS58772, EMS58773, EMS58774;	
	- Внешние сигнальные лампы, артикулы: EMS58780, 59988;	
	- Симуляторы, артикулы: EMS58785, EMS58786, EMS58787;	
	- Антенны, артикулы: EMS59160, EMS59162, EMS59321;	
	- Модуль мониторинга трансформатора и сети низкого напряжения Easergy LV150, артикул: EMS59300;	
	- Беспроводной измерительный модуль Easergy LV110, артикул: EMS59400;	
	- Комплект радиомодема, артикул: EMS59515;	
	- Плата передающего устройства, артикул: EMS59516;	
	- Штекер GPRS антенны, артикул: EMS59518;	
	- Клеммная колодка, артикул: EMS59514;	
	- Прозрачная панель в дверце, артикул EMS59510;	
	- Индикаторы наличия напряжения VPI6, артикулы: VPI62603, VPI62604, VPI62605, VPI62606, VPI62607, VPI62608, VPI62609, VPI62610, VPI62611, VPI62612, VPI62613, VPI62614, VPI62615, VPI62616, VPI62617, VPI62618, VPI62619.	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00089

Серия RU № 0435927

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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
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	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	разделы 4, 6 и 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)