



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.MM07.B.00179

Серия RU № 0733112

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, строение 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Paris, France, (см. Приложение – бланк № 0537865)

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства. Активные фильтры гармоник и компенсации реактивной мощности типов AccuSine PCS+, AccuSine PFV+, AccuSine SWP, AccuSine PCSn, артикулов, указанных в Приложении – бланк № 0537866, 0537867. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

КОД ТН ВЭД TC8537109900

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 состояния производства №124 от 23.05.2018 Органа по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015, Протоколы № 4Н/3-21.05/18п и № 6Н/3-21.05/18п от 21.05.2018, RA.RU.21ЦИ01, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", от 01.06.2016, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортировки и хранения: при температуре от -40°C до 70°C и относительной влажности до 95% при температуре 25°C без образования конденсата. Срок службы – 20 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение - бланк № 0537868

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2018 **ПО** 18.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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.00179

Серия RU № 0537865

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric USA, Inc.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4050 Fairview Industrial Drive SE Suite 100, 97302 Salem OR, USA
«Veris Industries LLC»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 12345 SW Leveton Drive, Tualatin, OR 97062, USA
«Schneider Electric IT Business India Pvt. Ltd.»	ИНДИЯ, No. 187 & 254 to 258, Bommasandra Industrial Area, Phase IV, Jigani Link Road, Anekal Taluk, Bangalore – 562106, Karnataka, India



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иванов Андрей Владимирович
подпись инициалы, фамилия
Громов Василий Александрович
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00179

Серия RU № **0537866**

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
8537109900	Шкафы AccuSine PCS+, настенного исполнения, артикулов: PCSP060D2IP00, PCSP120D2IP00, PCSP200D2IP00, PCSP300D2IP00, PCSP060D5IP00, PCSP120D5IP00, PCSP200D5IP00, PCSP300D5IP00	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы AccuSine PCS+, напольного исполнения, артикулов: PCSP060D2N2, PCSP060D2IP31, PCSP060D2N12, PCSP060D2IP54, PCSP120D2N2, PCSP120D2IP31, PCSP120D2N12, PCSP120D2IP54, PCSP200D2N1, PCSP200D2N2, PCSP200D2IP31, PCSP200D2N12, PCSP200D2IP54, PCSP300D2N1, PCSP300D2N2, PCSP300D2IP31, PCSP300D2N12, PCSP300D2IP54, PCSP060D5N2, PCSP060D5IP31, PCSP060D5N12, PCSP060D5IP54, PCSP120D5N2, PCSP120D5IP31, PCSP120D5N12, PCSP120D5IP54, PCSP200D5N1, PCSP200D5N2, PCSP200D5IP31, PCSP200D5N12, PCSP200D5IP54, PCSP300D5N1, PCSP300D5N2, PCSP300D5IP31, PCSP300D5N12, PCSP300D5IP54, PCSP047D6N2, PCSP047D6IP31, PCSP047D6N12, PCSP047D6IP54, PCSP094D6N2, PCSP094D6IP31, PCSP094D6N12, PCSP094D6IP54, PCSP157D6N2, PCSP157D6IP31, PCSP157D6N12, PCSP157D6IP54, PCSP235D6N2, PCSP235D6IP31, PCSP235D6N12, PCSP235D6IP54, PCSP040D7N2, PCSP040D7IP31, PCSP040D7N12, PCSP040D7IP54, PCSP080D7N2, PCSP080D7IP31, PCSP080D7N12, PCSP080D7IP54, PCSP133D7N2, PCSP133D7IP31, PCSP133D7N12, PCSP133D7IP54, PCSP200D7N2, PCSP200D7IP31, PCSP200D7N12, PCSP200D7IP54.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы AccuSine PFV+, настенного исполнения, артикулов: EVCP060D2IP00, EVCP120D2IP00, EVCP200D2IP00, EVCP300D2IP00, EVCP060D5IP00, EVCP120D5IP00, EVCP200D5IP00, EVCP300D5IP00.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы AccuSine PFV+, напольного исполнения, артикулов: EVCP060D2N2, EVCP060D2IP31, EVCP060D2N12, EVCP060D2IP54, EVCP120D2N2, EVCP120D2IP31, EVCP120D2N12, EVCP120D2IP54, EVCP200D2N1, EVCP200D2N2, EVCP200D2IP31, EVCP200D2N12, EVCP200D2IP54, EVCP300D2N1,	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иванов Андрей Владимирович
подпись _____ инициалы, фамилия
Громов Василий Александрович
подпись _____ инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00179

Серия RU № 0537867

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	EVCP300D2N2, EVCP300D2IP31, EVCP300D2N12, EVCP300D2IP54, EVCP060D5N2, EVCP060D5IP31, EVCP060D5N12, EVCP060D5IP54, EVCP120D5N2, EVCP120D5IP31, EVCP120D5N12, EVCP120D5IP54, EVCP200D5N1, EVCP200D5N2, EVCP200D5IP31, EVCP200D5N12, EVCP200D5IP54, EVCP300D5N1, EVCP300D5N2, EVCP300D5IP31, EVCP300D5N12, EVCP300D5IP54, EVCP047D6N2, EVCP047D6IP31, EVCP047D6N12, EVCP047D6IP54, EVCP094D6N2, EVCP094D6IP31, EVCP094D6N12, EVCP094D6IP54, EVCP157D6N2, EVCP157D6IP31, EVCP157D6N12, EVCP157D6IP54, EVCP235D6N2, EVCP235D6IP31, EVCP235D6N12, EVCP235D6IP54, EVCP040D7N2, EVCP040D7IP31, EVCP040D7N12, EVCP040D7IP54, EVCP080D7N2, EVCP080D7IP31, EVCP080D7N12, EVCP080D7IP54, EVCP133D7N2, EVCP133D7IP31, EVCP133D7N12, EVCP133D7IP54, EVCP200D7N2, EVCP200D7IP31, EVCP200D7N12, EVCP200D7IP54.	
8537109900	Шкафы AccuSine SWP, настенного исполнения, артикулов: PCS020Y4IP20U, PCS030Y4IP20U, PCS045Y4IP20U, PCS060Y4IP20U, PCS090Y4IP20U, PCS120Y4IP20U, PCS020Y4IP20P, PCS030Y4IP20P, PCS045Y4IP20P, PCS060Y4IP20P, PCS090Y4IP20P, PCS120Y4IP20P.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы типа AccuSine PCSn, для монтажа в распределительных шкафах, артикулов: PCSN020Y4CH00, PCSN030Y4CH00, PCSN050Y4CH00, PCSN060Y4CH00, PCSN060Y4CH00E.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы типа AccuSine PCSn, настенного исполнения, артикулов: PCSN020Y4W20, PCSN030Y4W20, PCSN050Y4W20, PCSN060Y4W20, PCSN060Y4W20E.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8537109900	Шкафы типа AccuSine PCSn, для монтажа в стойке, артикулов: PCSN030Y4R19, PCSN060Y4R19, PCSN060Y4R19E.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иванов Андрей Владимирович
подпись
инициалы, фамилия
Громов Василий Александрович
подпись
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00179

Серия RU № 0537868

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 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.2-2013	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	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.	Раздел 8
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иванов Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Громов Василий Александрович

инициалы, фамилия