

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.ME68.B.00221/22

Серия **RU** № **0422194**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл, Александровский р-н, г Александров, ул Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, 5 этаж. БИН 040340006076, номер телефона: +7 7273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@schneider-electric.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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению (бланк серия RU № 0920592).

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, активные фильтры гармоник и компенсации реактивной мощности типов: PowerLogic AccuSine PCS+, PowerLogic AccuSine PFV+, PowerLogic AccuSine PCSn, артикулы согласно приложению (бланк серия RU № 0920591). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU, Директивой 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 630-22, 630/1-22, 631-22, 631/1-22, 632-22, 632/1-22 от 21.10.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 273/2 от 13.10.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0920593). Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 **ПО** 26.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Юлия Сазанова
(подпись)

Сазанова Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Дарья Михайлова
(подпись)

Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-FR.ME68.B.00221/22

Серия **RU**

№ **0920591**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 980 0	Низковольтные комплектные устройства, активные фильтры гармоник и компенсации реактивной мощности типов: PowerLogic AccuSine PCS+, артикулы: PCSP060D2IP00, PCSP120D2IP00, PCSP200D2IP00, PCSP300D2IP00, PCSP060D5IP00, PCSP120D5IP00, PCSP200D5IP00, PCSP300D5IP00, PCSP060D2N12, PCSP120D2N12, PCSP200D2N12, PCSP300D2N12, PCSP060D2IP54, PCSP120D2IP54, PCSP200D2IP54, PCSP300D2IP54, PCSP060D5N12, PCSP120D5N12, PCSP200D5N12, PCSP300D5N12, PCSP060D5IP31, PCSP120D5IP31, PCSP200D5IP31, PCSP300D5IP31, PCSP060D5N2, PCSP120D5N2, PCSP200D5N2, PCSP300D5N2, PCSP047D6N12, PCSP094D6N12, PCSP157D6N12, PCSP235D6N12, PCSP040D7N12, PCSP080D7N12, PCSP133D7N12, PCSP200D7N12, PCSP047D6IP54, PCSP094D6IP54, PCSP157D6IP54, PCSP235D6IP54, PCSP040D7IP54, PCSP080D7IP54, PCSP133D7IP54, PCSP200D7IP54;	Директива 2014/35/EU, Директива 2014/30/EU.
	PowerLogic AccuSine PFV+, артикулы: EVCP060D2IP00, EVCP120D2IP00, EVCP200D2IP00, EVCP300D2IP00, EVCP060D5IP00, EVCP120D5IP00, EVCP200D5IP00, EVCP300D5IP00, EVCP060D2N12, EVCP120D2N12, EVCP200D2N12, EVCP300D2N12, EVCP060D2IP54, EVCP120D2IP54, EVCP200D2IP54, EVCP300D2IP54, EVCP060D5N12, EVCP120D5N12, EVCP200D5N12, EVCP300D5N12, EVCP060D5IP31, EVCP120D5IP31, EVCP200D5IP31, EVCP300D5IP31, EVCP060D5N2, EVCP120D5N2, EVCP200D5N2, EVCP300D5N2, EVCP047D6N12, EVCP094D6N12, EVCP157D6N12, EVCP235D6N12, EVCP040D7N12, EVCP080D7N12, EVCP133D7N12, EVCP200D7N12, EVCP047D6IP54, EVCP094D6IP54, EVCP157D6IP54, EVCP235D6IP54, EVCP040D7IP54, EVCP080D7IP54, EVCP133D7IP54, EVCP200D7IP54;	
	PowerLogic AccuSine PCSn, артикулы: PCSN020Y4CH00, PCSN030Y4CH00, PCSN050Y4CH00, PCSN060Y4CH00, PCSN060Y4CH00E, PCSN020Y4W20, PCSN030Y4W20, PCSN050Y4W20, PCSN060Y4W20, PCSN060Y4W20E, PCSN030Y4R19, PCSN060Y4R19, PCSN060Y4R19E.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.С.
(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна

(ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Михайлова Дарья Дмитриевна

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ME68.B.00221/22

Серия **RU** № **0920592**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению 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.
"Veris Industries LLC"	Соединенные Штаты, 12345 SW Leveton Drive, Tualatin, OR 97062.
"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.

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ю.С.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- FR.ME68.B.00221/22

Серия **RU** № **0920593**

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 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";	
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 IEC 61000-6-4-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок".	раздел 7

Лист 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

ТСС
(подпись)

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

М
(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)