

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № 0708433

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, Reuil-Malmaison, Paris, France, (см. Приложение – бланк № 0522755)

ПРОДУКЦИЯ Установки компенсации реактивной мощности VarSet и VarSet Easy, моделей указанных в Приложении – бланк № 0522756, 0522757, 0522758. Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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 № 125 от 24.05.2018 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, Протокол № ЗН/З-21.05/18п от 21.05.2018, RA.RU.21ЩИ01, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", от 01.06.2016; Протокол 01/03/18/ТС-ЕС от 30.03.2018, RA.RU.21МО56, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", от 30.10.2015, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 25 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности 98% при температуре + 25°C. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0522759

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2018 ПО 28.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № 0522755

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric Alpes»	ФРАНЦИЯ, 182 Voie Isaac Newton, Alpespace 73800, FRANCIN, France



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Иванов Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

Громов Василий Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № **0522756**

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	Установки компенсации реактивной мощности VarSet и VarSet Easy, моделей VLVAF2P03506AG, VLVAF2P03507AG, VLVAF2P03508AG, VLVAF2P03509AG, VLVAF2P03510AG, VLVAF2P03511AG, VLVAF3P03512AG, VLVAF3P03513AG, VLVAF3P03514AG, VLVAF3P03515AG, VLVAF4P03506AG, VLVAF4P03507AG, VLVAF4P03508AG, VLVAF4P03509AG, VLVAF4P03510AG, VLVAF4P03511AG, VLVAF4P03512AG, VLVAF5P03516AG, VLVAF5P03517AG, VLVAF6P03513AG, VLVAF6P03514AG, VLVAF6P03515AG, VLVAF6P03516AG, VLVAF6P03517AG, VLVAF6P03518AG, VLVAF6P03519AG, VLVAF6P03520AG, VLVAF6P03521AG, VLVAF6P03522AG, VLVAF2P03608CH, VLVAF2P03609CH, VLVAF2P03610CH, VLVAF3P03612CH, VLVAF3P03614CH, VLVAF4P03608CH, VLVAF4P03609CH, VLVAF4P03610CH, VLVAF4P03612CH, VLVAF5P03616CH, VLVAF5P03617CH, VLVAF6P03614CH, VLVAF6P03616CH, VLVAF6P03617CH, VLVAF6P03618CH, VLVAF6P03619CH, VLVAF6P03620CH, VLVAF6P03621CH, VLVAF6P03622CH, VLVAF2P03506AA, VLVAF2P03506AK, VLVAF2P03506AB, VLVAF2P03506AC, VLVAF2P03507AA, VLVAF2P03507AK, VLVAF2P03507AB, VLVAF2P03507AC, VLVAF2P03508AA, VLVAF2P03508AK, VLVAF2P03508AB, VLVAF2P03508AC, VLVAF2P03509AA, VLVAF2P03509AK, VLVAF2P03509AB, VLVAF2P03509AC, VLVAF2P03531AA, VLVAF2P03531AK, VLVAF2P03531AB, VLVAF2P03531AC, VLVAF2P03510AA, VLVAF2P03510AK, VLVAF2P03510AB, VLVAF2P03510AC, VLVAF2P03511AA, VLVAF2P03511AB, VLVAF2P03512AA, VLVAF2P03512AK, VLVAF2P03512AB, VLVAF2P03512AC, VLVAF3P03513AA, VLVAF3P03513AK, VLVAF3P03513AB, VLVAF3P03513AC, VLVAF3P03514AA, VLVAF3P03514AK, VLVAF3P03514AB, VLVAF3P03514AC, VLVAF3P03515AA, VLVAF3P03515AB, VLVAF3P03516AA, VLVAF3P03516AK, VLVAF3P03516AB, VLVAF3P03516AC, VLVAF4P03506AA, VLVAF4P03506AK, VLVAF4P03506AB, VLVAF4P03506AC, VLVAF4P03507AA, VLVAF4P03507AK, VLVAF4P03507AB, VLVAF4P03507AC, VLVAF4P03508AA, VLVAF4P03508AK, VLVAF4P03508AB, VLVAF4P03508AC, VLVAF4P03509AA, VLVAF4P03509AK, VLVAF4P03509AB, VLVAF4P03509AC, VLVAF4P03531AA, VLVAF4P03531AK, VLVAF4P03531AB, VLVAF4P03531AC, VLVAF4P03510AA, VLVAF4P03510AK, VLVAF4P03510AB, VLVAF4P03510AC, VLVAF4P03511AA, VLVAF4P03511AB, VLVAF4P03512AA, VLVAF4P03512AK, VLVAF4P03512AB, VLVAF4P03512AC, VLVAF5P03517AA, VLVAF5P03517AK, VLVAF5P03517AB, VLVAF5P03517AC, VLVAF5P03518AA, VLVAF5P03518AK, VLVAF5P03518AB, VLVAF5P03518AC, VLVAF6P03513AA, VLVAF6P03513AK, VLVAF6P03513AB, VLVAF6P03513AC, VLVAF6P03514AA, VLVAF6P03514AK, VLVAF6P03514AB, VLVAF6P03514AC, VLVAF6P03515AA, VLVAF6P03515AB, VLVAF6P03516AA, VLVAF6P03516AK, VLVAF6P03516AB, VLVAF6P03516AC, VLVAF6P03517AA, VLVAF6P03517AK, VLVAF6P03517AB, VLVAF6P03517AC, VLVAF6P03518AA, VLVAF6P03518AK, VLVAF6P03518AB, VLVAF6P03518AC, VLVAF6P03519AA, VLVAF6P03519AK, VLVAF6P03519AB, VLVAF6P03519AC, VLVAF6P03520AA, VLVAF6P03520AK, VLVAF6P03520AB, VLVAF6P03520AC,	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»



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


 Иванова Андрей Владимирович
 инициалы, фамилия

 Громов Василий Александрович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № 0522757

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VLVAF6P03521AA, VLVAF6P03521AB, VLVAF6P03522AA, VLVAF6P03522AK, VLVAF6P03522AB, VLVAF6P03522AC, VLVAF8P03534AA, VLVAF8P03534AB, VLVAF8P03535AA, VLVAF8P03535AB, VLVAF8P03536AA, VLVAF8P03536AB, VLVAF8P03537AA, VLVAF8P03537AB, VLVAF8P03538AA, VLVAF8P03538AB, VLVAF8P03539AA, VLVAF8P03539AB, VLVFF4P03506AA, VLVFF2P03506AA, VLVFF4P03506AB, VLVFF2P03506AB, VLVFF4P03507AA, VLVFF2P03507AA, VLVFF4P03507AB, VLVFF2P03507AB, VLVFF4P03508AA, VLVFF2P03508AA, VLVFF4P03508AB, VLVFF2P03508AB, VLVFF4P03510AA, VLVFF2P03510AA, VLVFF4P03510AB, VLVFF2P03510AB, VLVFF4P03512AA, VLVFF2P03512AA, VLVFF4P03512AB, VLVFF2P03512AB, VLVAF2P03530AD, VLVAF2P03530AE, VLVAF2P03508AD, VLVAF2P03508AE, VLVAF2P03509AD, VLVAF2P03509AE, VLVAF2P03510AD, VLVAF2P03510AE, VLVAF2P03511AD, VLVAF2P03511AE, VLVAF2P03512AD, VLVAF2P03512AE, VLVAF3P03513AD, VLVAF3P03513AE, VLVAF3P03514AD, VLVAF3P03514AE, VLVAF3P03515AD, VLVAF3P03515AE, VLVAF3P03516AD, VLVAF3P03516AE, VLVAF4P03530AD, VLVAF4P03530AE, VLVAF4P03508AD, VLVAF4P03508AE, VLVAF4P03509AD, VLVAF4P03509AE, VLVAF4P03510AD, VLVAF4P03510AE, VLVAF4P03511AD, VLVAF4P03511AE, VLVAF4P03512AD, VLVAF4P03512AE, VLVAF5P03517AD, VLVAF5P03517AE, VLVAF5P03518AD, VLVAF5P03518AE, VLVAF6P03513AD, VLVAF6P03513AE, VLVAF6P03514AD, VLVAF6P03514AE, VLVAF6P03515AD, VLVAF6P03515AE, VLVAF6P03516AD, VLVAF6P03516AE	
8537109900	Установки компенсации реактивной мощности VarSet и VarSet Easy, моделей VLVAF6P03517AD, VLVAF6P03517AE, VLVAF6P03518AD, VLVAF6P03518AE, VLVAF6P03519AD, VLVAF6P03519AE, VLVAF6P03520AD, VLVAF6P03520AE, VLVAF6P03522AD, VLVAF6P03522AE, VLVAF8P03534AD, VLVAF8P03534AE, VLVAF8P03535AD, VLVAF8P03535AE, VLVAF8P03536AD, VLVAF8P03536AE, VLVAF8P03537AD, VLVAF8P03537AE, VLVAF8P03538AD, VLVAF8P03538AE, VLVAF8P03539AD, VLVAF8P03539AE, VLVFF4P03506AD, VLVFF2P03506AD, VLVFF4P03506AE, VLVFF2P03506AE, VLVFF4P03507AD, VLVFF2P03507AD, VLVFF4P03507AE, VLVFF2P03507AE, VLVFF4P03508AD, VLVFF2P03508AD, VLVFF4P03508AE, VLVFF2P03508AE, VLVFF4P03510AD, VLVFF2P03510AD, VLVFF4P03510AE, VLVFF2P03510AE, VLVFF4P03512AD, VLVFF2P03512AD, VLVFF4P03512AE, VLVFF2P03512AE, VLVAF2P03608CA, VLVAF2P03609CA, VLVAF2P03610CA, VLVAF2P03612CA, VLVAF3P03614CA, VLVAF3P03616CA, VLVAF4P03608CA, VLVAF4P03609CA, VLVAF4P03610CA, VLVAF4P03612CA, VLVAF5P03617CA, VLVAF5P03618CA, VLVAF6P03614CA, VLVAF6P03616CA, VLVAF6P03617CA, VLVAF6P03618CA, VLVAF6P03619CA, VLVAF6P03620CA, VLVAF6P03621CA, VLVAF6P03622CA, VLVAF5N03517AA, VLVAF5N03517AK, VLVAF5N03517AB, VLVAF5N03517AC, VLVAF5N03617CB, VLVAF5N03518AA, VLVAF5N03518AK, VLVAF5N03518AB, VLVAF5N03518AC, VLVAF5N03618CB, VLVAF5N03519AA, VLVAF5N03519AB, VLVAF5N03619CB, VLVAF5N03520AA, VLVAF5N03520AB, VLVAF5N03620CB, VLVAF5N03521AA, VLVAF5N03521AB, VLVAF5N03621CB, VLVAF5N03522AA, VLVAF5N03522AB, VLVAF5N03622CB,	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись
Иванов Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

подпись
Громов Василий Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № 0522758

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VLVA7N03534AA, VLVA7N03534AB, VLVA7N03536AA, VLVA7N03536AB, VLVA7N03537AA, VLVA7N03537AB, VLVA7N03539AA, VLVA7N03539AB, VLVAW0N03526AA, VLVAW0N03501AA, VLVAW0N03527AA, VLVAW0N03527AK, VLVAW0N03502AA, VLVAW0N03503AA, VLVAW0N03504AA, VLVAW0N03504AK, VLVAW1N03505AA, VLVAW1N03528AA, VLVAW1N03528AK, VLVAW1N03506AA, VLVAW1N03506AK, VLVAW1N04506AC, VLVAW1N03529AA, VLVAW1N04507AC, VLVAW1N03507AA, VLVAW1N03507AK, VLVAW1N03530AA, VLVAW1N03508AA, VLVAW1N03508AK, VLVAW2N04508AC, VLVAW2N03608CB, VLVAW2N03509AA, VLVAW2N03509AK, VLVAW2N03509AB, VLVAW2N03509AC, VLVAW2N03609CB, VLVAW2N03531AA, VLVAW2N03531AB, VLVAW2N04510AC, VLVAW2N03510AA, VLVAW2N03510AK, VLVAW2N03510AB, VLVAW2N03510AC, VLVAW2N03610CB, VLVAW2N03511AA, VLVAW2N03511AK, VLVAW2N03511AB, VLVAW2N03511AC, VLVAW3N04512AC, VLVAW3N03512AA, VLVAW3N03512AK, VLVAW3N03512AB, VLVAW3N03512AC, VLVAW2N03612CB, VLVAW3N03513AA, VLVAW3N03513AB, VLVAW3N04514AC, VLVAW3N03532AA, VLVAW3N03532AB, VLVAW3N03514AA, VLVAW3N03514AB, VLVAW3N03614CB, VLVAW3N03515AA, VLVAW3N03515AB, VLVAW3N04516AC, VLVAW3N03516AA, VLVAW3N03516AK, VLVAW3N03516AB, VLVAW3N03516AC, VLVAW3N03616CB, VLFW0N03501AA, VLFW0N03502AA, VLFW0N03503AA, VLFW0N03504AA, VLFW1N03506AA, VLFW1N03507AA, VLFW1N03508AA, VLFW2N03509AA, VLFW2N03509AB, VLFW2N03510AA, VLFW2N03510AB, VLFW2N03511AA, VLFW2N03511AB, VLFW2N03512AA, VLFW2N03512AB, VLVAF3L225A40A, VLVAF3L225A40B, VLVAF3L250A40A, VLVAF3L250A40B, VLVAF3L275A40A, VLVAF3L275A40B, VLVAF3L300A40A, VLVAF3L300A40B, VLVAF5L350A40A, VLVAF5L350A40B, VLVAF5L400A40A, VLVAF5L400A40B, VLVAF5L450A40A, VLVAF5L450A40B, VLVAF5L500A40A, VLVAF5L500A40B, VLVAF5L550A40A, VLVAF5L550A40B, VLVAF5L600A40A, VLVAF5L600A40B, VLVA7J50, VLVA7J75, VLVA7J100, VLVA7J125, VLVA7J150, VLVA7J180, VLVA7J220, VLVA7J250, VLVAW0L007A40A, VLVAW0L007A40B, VLVAW0L015A40A, VLVAW0L015A40B, VLVAW0L017A40A, VLVAW0L017A40B, VLVAW0L020A40A, VLVAW0L020A40B, VLVAW0L025A40A, VLVAW0L025A40B, VLVAW0L030A40A, VLVAW0L030A40B, VLVAW0L037A40A, VLVAW0L037A40B, VLVAW0L045A40A, VLVAW0L045A40B, VLVAW0L050A40A, VLVAW0L050A40B, VLVAW1L060A40A, VLVAW1L060A40B, VLVAW1L070A40A, VLVAW1L070A40B, VLVAW1L075A40A, VLVAW1L075A40B, VLVAW1L082A40A, VLVAW1L082A40B, VLVAW1L090A40A, VLVAW1L090A40B, VLVAW1L100A40A, VLVAW1L100A40B, VLVAW2L125A40A, VLVAW2L125A40B, VLVAW2L150A40A, VLVAW2L150A40B, VLVAW2L175A40A, VLVAW2L175A40B, VLVAW2L200A40A, VLVAW2L200A40B, GCR-VLVA7F4P, GCR-VLVA7F5N, GCR-VLVA7F6P, GCR-VLVAW0N, GCR-VLVAW1N, GCR-VLVAW2N, GCR-VLVAW3N, GCR-VLVFF4P, GCR-VLVFW0N, GCR-VLVFW1N, GCR-VLVFW2N, GCR-VLVFF2P, GCR-VLVA7F2P, GCR-VLVA7F3P, GCR-VLVA7F5P	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Иванов Андрей Владимирович
инициалы, фамилияГромов Василий Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00131

Серия RU № 0522759

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	
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 7
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

