



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ОБ01.В.00198

Серия RU № 0578869

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.110B01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, строение 1, Российская Федерация. Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности (филиалов-изготовителей): 1. «Schneider Electric Industries Polska Sp. z o.o.», ul. Mostowa 19 - 32-332 Bukowo, Польша. 2. «Schneider (Beijing) Medium & Low Voltage Co., Ltd», No. 2, Liang Shui He 2nd Street, Beijing Economic Technological Development Area, 100176, Beijing, P.R.C, Китай. 3. «Schneider Electric France», 6/8 rue de Bailly, ZI de Saint-Apollinaire, BP 97812, FR-21078, Dijon Cedex, Франция. 4. «Schneider Electric a.s.», Cizovska, 447, 397 01, Pisek, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели серий GV3, GV4 согласно с Приложением (бланки № 0437965, 0437966).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС и 2014/30/ЕС.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536201008, 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 50 от 12.10.2017 г.
Протоколов испытаний № 029/XI/2017 от 13.11.2017 г., 030/XI/2017 от 13.11.2017 г., 031/XI/2017 от 13.11.2017 г., 032/XI/2017 от 13.11.2017 г., 033/XI/2017 от 13.11.2017 г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Русский испытательный центр", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21PY02 от 14.02.2017 г.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60947-1-2014, ГОСТ IEC 60947-2-2014, ГОСТ IEC 60947-4-3-2014. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно технической документации изготовителя. Сертификат действителен с Приложением на двух листах (бланки № 0437965, 0437966).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017 ПО 21.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

Королев Дмитрий Николаевич
(инициалы, Фамилия)Чипышев Артур Яковлевич
(инициалы, Фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.0601.B.00198

Серия RU № 0437965

Лист № 1

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
8536201008, 8536209008	<p>Автоматические выключатели:</p> <p>серии GV3 моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с электромагнитным расцепителем типа GV3L моделей GV3L80, GV3L73, GV3L731, GV3L736; - с комбинированным расцепителем типа GV3P моделей GV3P73, GV3P731, GV3P80, GV3P736. <p>серии GV4 моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электромагнитным расцепителем типа GV4L моделей GV4LE02B, GV4LE03B, GV4LE07B, GV4LE12B, GV4LE25B, GV4LE50B, GV4LE80B, GV4LE115B, GV4L02B, GV4L03B, GV4L07B, GV4L12B, GV4L25B, GV4L50B, GV4L80B, GV4L115B, GV4LE02B6, GV4LE03B6, GV4LE07B6, GV4LE12B6, GV4LE25B6, GV4LE50B6, GV4LE80B6, GV4LE115B6, GV4L02B6, GV4L03B6, GV4L07B6, GV4L12B6, GV4L25B6, GV4L50B6, GV4L80B6, GV4L115B6, GV4LE02N, GV4LE03N, GV4LE07N, GV4LE12N, GV4LE25N, GV4LE50N, GV4LE80N, GV4LE115N, GV4L02N, GV4L03N, GV4L07N, GV4L12N, GV4L25N, GV4L50N, GV4L80N, GV4L115N, GV4LE02N6, GV4LE03N6, GV4LE07N6, GV4LE12N6, GV4LE25N6, GV4LE50N6, GV4LE80N6, GV4LE115N6, GV4L02N6, GV4L03N6, GV4L07N6, GV4L12N6, GV4L25N6, GV4L50N6, GV4L80N6, GV4L115N6, GV4LE02S, GV4LE03S, GV4LE07S, GV4LE12S, GV4LE25S, GV4LE50S, GV4LE80S, GV4LE115S, GV4L02S, GV4L03S, GV4L07S, GV4L12S, GV4L25S, GV4L50S, GV4L80S, GV4L115S, GV4LE02S6, GV4LE03S6, GV4LE07S6, GV4LE12S6, GV4LE25S6, GV4LE50S6, GV4LE80S6, GV4LE115S6, GV4L02S6, GV4L03S6, GV4L07S6, GV4L12S6, GV4L25S6, GV4L50S6, GV4L80S6, GV4L115S6. - с комбинированным расцепителем типа GV4P моделей GV4PE02B, GV4PE03B, GV4PE07B, GV4PE12B, GV4PE25B, GV4PE50B, GV4PE80B, GV4PE115B, GV4P02B, GV4P03B, GV4P07B, GV4P12B, GV4P25B, GV4P50B, GV4P80B, GV4P115B, GV4PE02B6, GV4PE03B6, GV4PE07B6, GV4PE12B6, GV4PE25B6, GV4PE50B6, GV4PE80B6, GV4PE115B6, GV4P02B6, GV4P03B6, GV4P07B6, GV4P12B6, GV4P25B6, GV4P50B6, GV4P80B6, GV4P115B6, GV4PE02N, GV4PE03N, GV4PE07N, GV4PE12N, GV4PE25N, GV4PE50N, GV4PE80N, GV4PE115N, GV4P02N, GV4P03N, GV4P07N, GV4P12N, GV4P25N, GV4P50N, GV4P80N, GV4P115N, GV4PE02N6, GV4PE03N6, GV4PE07N6, GV4PE12N6, GV4PE25N6, GV4PE50N6, GV4PE80N6, GV4PE115N6, GV4P02N6, GV4P03N6, GV4P07N6, GV4P12N6, GV4P25N6, GV4P50N6, GV4P80N6, GV4P115N6, GV4PE02S, GV4PE03S, GV4PE07S, GV4PE12S, GV4PE25S, GV4PE50S, GV4PE80S, GV4PE115S, GV4P02S, GV4P03S, GV4P07S, GV4P12S, GV4P25S, GV4P50S, GV4P80S, GV4P115S, GV4PE02S6, GV4PE03S6, GV4PE07S6, GV4PE12S6, GV4PE25S6, GV4PE50S6, GV4PE80S6, GV4PE115S6, GV4P02S6, GV4P03S6, GV4P07S6, GV4P12S6, GV4P25S6, GV4P50S6, GV4P80S6, GV4P115S6, GV4PEM02B, GV4PEM03B, GV4PEM07B, GV4PEM12B, GV4PEM25B, GV4PEM50B, GV4PEM80B, GV4PEM115B, GV4PM02B, GV4PM03B, GV4PM07B, GV4PM12B, GV4PM25B, GV4PM50B, GV4PM80B, GV4PM115B, GV4PEM02B6, GV4PEM03B6, GV4PEM07B6, GV4PEM12B6, GV4PEM25B6, GV4PEM50B6, GV4PEM80B6, GV4PEM115B6, GV4PM02B6, GV4PM03B6, GV4PM07B6, GV4PM12B6, GV4PM25B6, GV4PM50B6, GV4PM80B6. 	Директивы 2014/35/EU и 2014/30/EC

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

(подпись)

(подпись)

Королев Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Чипышев Артур Яковлевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ОБ01.В.00198

Серия RU № 0437966

Лист № 2

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	GV4PM115B6, GV4PEM02N, GV4PEM03N, GV4PEM07N, GV4PEM12N, GV4PEM25N, GV4PEM50N, GV4PEM80N, GV4PEM115N, GV4PM02N, GV4PM03N, GV4PM07N, GV4PM12N, GV4PM25N, GV4PM50N, GV4PM80N, GV4PM115N, GV4PEM02N6, GV4PEM03N6, GV4PEM07N6, GV4PEM12N6, GV4PEM25N6, GV4PEM50N6, GV4PEM80N6, GV4PEM115N6, GV4PM02N6, GV4PM03N6, GV4PM07N6, GV4PM12N6, GV4PM25N6, GV4PM50N6, GV4PM80N6, GV4PM115N6, GV4PEM02S, GV4PEM03S, GV4PEM07S, GV4PEM12S, GV4PEM25S, GV4PEM50S, GV4PEM80S, GV4PEM115S, GV4PM02S, GV4PM03S, GV4PM07S, GV4PM12S, GV4PM25S, GV4PM50S, GV4PM80S, GV4PM115S, GV4PEM02S6, GV4PEM03S6, GV4PEM07S6, GV4PEM12S6, GV4PEM25S6, GV4PEM50S6, GV4PEM80S6, GV4PEM115S6, GV4PM02S6, GV4PM03S6, GV4PM07S6, GV4PM12S6, GV4PM25S6, GV4PM50S6, GV4PM80S6, GV4PM115S6.	
	<p>в комплекте с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расцепитель напряжения UVR MN, модели: GV4AU027, GV4AU057, GV4AU137, GV4AU247, GV4AU286, GV4AU415, GV4AU486; - расцепитель напряжения ST MX, модели: GV4AS027, GV4AS057, GV4AS137, GV4AS287, GV4AS487; - релейный модуль SDX дистанционной сигнализации, модель GV4ADM1111; - разделители полюсов, модель LV426920; - вспомогательный контакт OF или SD, модель GV4AE11; - клеммный блок под кольцевые наконечники, модель GV4LUG; - клеммный блок EverLink, модель LAD96595; - длинный электроизолятор LAD96590; - крышка Large Spacing для разъема EverLink GV4G66; - поворотная рукоятка с прямой установкой с черной или красной с желтым лицевой панелью, модели: GV4ADN01, GV4ADN02; - фронтальная выносная поворотная рукоятка: красная рукоятка на желтой лицевой панели или черная рукоятка, модели: GV4APN01/GV4APN02/GV4APN04 	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Королев Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Чипышев Артур Яковлевич
(инициалы, фамилия)