



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BG ГА02 В.00597

Серия RU № 0548514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГА02, 28.11.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОРМА-СТАНДАРТ» (Уполномоченное изготовителем лицо в соответствии с Договором по выполнению функций изготовителя № NC-0000043-LTE-02-2017 от 21.02.2017 года), Адрес места нахождения: РОССИЯ, город Москва, 121596, улица Толбухина, дом 9, корпус 1, помещение II, комната 4. Телефон: +74956422364, адрес электронной почты: norma-standart@inbox.ru, ОГРН: 1177746176068

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sentera Thracia Ltd.». Адрес места нахождения: БОЛГАРИЯ, Bash Para Str 4, Maritza Municipality, Plovdiv District, 4135 Voivodinovo, Bulgaria

ПРОДУКЦИЯ Переключатели электронные, торговой марки Sentera, модели: DTC-F, DTC-G, DXC-F, DXC-G, DXCPF, DXCPG, RXC-F, RXC-G, RXCPF, RXCPG, RTC-F, RTC-G, DTH-F, DTH-G, DXH-G, DXH-F, RTH-F, RTH-G, RXH-F, RXH-G, RXHPF, RXHPG, DTQ-F, DTQ-G, DXQ-F, DXQ-G, RXQ-F, RXQ-G, RXQPF, RXQPG, RTQ-F, RTQ-G, DTTNG, DXTHG, RTTHG, RXTNG. Серийный выпуск. Продукция выпускается в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости

КОД ТН ВЭД ТС 9026802000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10490517, 11120517, 11130517 от 31.05.2017г., Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г., акт анализа состояния производства № 526-530 от 02.03.2017 года, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации; место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - на упаковке и (или) в прилагаемых эксплуатационных документах. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0317941)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2017 ПО 27.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мошков Юрий Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-BG.ГА02.В.00597

Серия RU № 0317941

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ Р 51324.2.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям»,

СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) «Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»,


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",

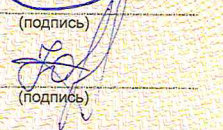
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Мошков Юрий Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)