



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-BG.ГА02.B.00596

Серия RU № 0548513

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцьевский 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** Регуляторы контроля скорости трансформаторные, торговой марки Sentera, модели по приложению (бланк № 0317939). Серийный выпуск. Продукция выпускается в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 11150517, 11160517, 11170517 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 № 0317940)

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.B.00596

Серия RU № **0317939**

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
8536508000	<p>Регуляторы контроля скорости трансформаторные, торговой марки Sentera, модели:</p> <p>DRX-1-15-AT, DRX-1-25-AT, DRY-1-15-AT, DRY-1-25-AT, ETX-0-15-AT, ETX-0-25-AT, ETY-0-15-AT, ETY-0-25-AT, MTX-0-05-AT, MTX-0-10-AT, MTX-0-15-AT, MTX-0-20-AT, MTX-0-25-AT, MTX-0-40-AT, MTY-0-05-AT, MTY-0-10-AT, MTY-0-15-AT, MTY-0-20-AT, MTY-0-25-AT, MTY-0-40-AT, EVS-1-15-DM, EVS-1-30-DM, EVS-1-60-DM, EVS-1100-DM, EVSS1-15-DM, EVSS1-30-DM, EVSS1-60-DM, EVSS1100-DM, MVS-1-15-DM, MVS-1-15CDM, MVS-1-15DDM, MVS-1-30-DM, MVS-1-30CDM, MVS-1-30DDM, MVS-1-60-DM, MVS-1-60CDM, MVS-1-60DDM, MVS-1100-DM, MVS-1100CDM, MVS-1100DDM, MVSS1-15-DM, MVSS1-15CDM, MVSS1-15DDM, MVSS1-30-DM, MVSS1-30CDM, MVSS1-30DDM, MVSS1-60-DM, MVSS1-60CDM, MVSS1-60DDM, MVSS1100-DM, MVSS1100CDM, MVSS1100DDM, ITR-9-15-DT, ITR-9-30-DT, ITR-9-50-DT, ITR-9-60-DT, ITR-9100-DT, ITRS9-15-DT, ITRS9-30-DT, ITRS9-50-DT, ITRS9-60-DT, ITRS9100-DT, FSC-1-15-AT, FSC-1-30-AT, FSC-1-50-AT, FSC-1-60-AT, FSC-1100-AT, STL-0-15-AT, STL-0-30-AT, STL-0-50-AT, STL-0-60-AT, STL-0100-AT</p>	



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.00596

Серия RU № 0317940

## 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 «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)