

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.ЦС01.B.01601

Серия RU № 0619558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТСА ГРУПП". Основной государственный регистрационный номер: 1167746300556, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123610, Краснопресненская набережная, дом 12, здание 1, подъезд 3, офис 1806, телефон: +74951503983, адрес электронной почты: info@tca-group.de - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bosch Thermotechnik GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Postfach 11 61; D-35453 Lollar, Германия

ПРОДУКЦИЯ Системы управления марки Buderus, модель: Logamatic 5313, марки Bosch, модель: Control 8313, Модули FM-MM, FM-MW, FM-AM, FM-SI
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 39-004-300/1/09-2017/1, 39-020-301/1/09-2017/1 от 29.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Акт анализа состояния производства № 16948 от 29.09.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0428386. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2017

ПО 28.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Маликов Георгий Эдуардович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-DE.ЦС01.B.01601

Серия RU № 0428386

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	TP TC 004/2011
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	TP TC 020/2011
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	TP TC 020/2011
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»	TP TC 020/2011
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»	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Еронова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Маликов Георгий Эдуардович
(инициалы, фамилия)