



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.00891/19

Серия **RU** № **0157864**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Бош Термотехника».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796138862.

Место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, улица Котляковская, дом 3

Телефон: 74955609065, адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bosch Thermotechnik GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Sophienstrasse 30-32, 35576 Wetzlar

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0656611)

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства управления, марки Bosch, серий: CW100, CW400, CR10, CR50, CR100; марки Buderus, серий: Logamatic EMS Plus RC100, RC150, RC200, RC310, Logamatic EMS RC10, RC25, RC35, SE8, Logamatic MEC2, Logamatic MEC2H, Logamatic BFU

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1895-1775-19, 1894-1776-19 от 18.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 04.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0656612).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2019 **ПО** 24.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослово
(подпись)

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

Давыдов
(подпись)



Богослово Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Давыдов Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.00891/19

Серия **RU** № **0656611**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Bosch Thermotechnik GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Justus-Kilian-Strasse 1, 35457, Lollar
Bosch Security Systems-Sistemas de Seguranca, S.A.	Место нахождения: ПОРТУГАЛИЯ, E.N.109, Zona Industrial de Ovar Lugar da Pardala

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.00891/19**Серия **RU** № **0656612**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Боголюбов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)