



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB11.B.00143/19

Серия **RU** № **0168957**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИССМАНН"
Место нахождения: 129337, Россия, город Москва, шоссе Ярославское, дом 42, офис 4 этаж, основной государственный регистрационный номер 1037700024933
Телефон: +74956632111, Адрес электронной почты: info@viessmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Viessmann Werke GmbH & Co. KG"
Место нахождения: Германия, 35107 Germany, Allendorf, Viessmannstrasse, 1

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры: серии Vitosolic 100 тип SD1, Vitosolic 200 тип SD4, серии Vitotronic 100 типы: GC1B, GC4B, GC7B, HC1B, KC2B, KC4B; серии Vitotronic 200 типы: KW6B, HO2B, HO2C, KO1B, KO2B, GW7B, WO1C; серии Vitotronic 300-K типы: MW1B, MW2B; серии Vitotronic 200-H типы: HK1B, HK3B; серии Vitotronic 100 тип CC1E (Vitotronic 100 CC1 и Base E), тип CC1I (Vitotronic 100 CC1 и Base I); серии Vitotronic 200 тип CO1E (Vitotronic 200 CO1 и Base E), тип CO1I (Vitotronic 200 CO1 и Base I); серии Vitotronic 300 тип CM1E (Vitotronic 300 CM1 и Base E), тип CM1I (Vitotronic 300 CM1 и Base I)
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7673Э от 10.10.2019
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ270819-06С от 09.09.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0669307. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 **ПО** 09.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никонов
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB11.B.00143/19

Серия **RU** № **0669307**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
Разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи"	
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Никоноров
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Шведов
(подпись)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)