

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TCRU C-DE.AU14.B.01034

Серия RU № 0229644

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Сертификация-ПТС", Адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6, Фактический адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6, Телефон: +74993910712, Факс: +74993910712, E-mail: info@pts-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AU14, 23.10.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Виссманн» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 85-130514 от 13.05.2014г.), Адрес: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, д.42, Фактический адрес: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, д.42, ОГРН: 1037700024933, Телефон: +74956632111, Факс: +74956632112, E-mail: info@viessmann.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH», Адрес: Германия, D-15479, Berliner Chaussee 3, Mittenwalde, Germany

ПРОДУКЦИЯ Шкафы управления, торговой марки «Viessmann», серии Vitocontrol, моделей см. приложение бланк № 0153447, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №331214 от 18.12.2014г., испытательный центр Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MM02, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, срок действия с 12.05.2010 г. по 12.05.2015 г., 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9, тел/факс +7(4942)42-98-74; акт анализа состояния производства № 885 от 22.10.2014г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ срок службы – не менее 20 лет; условия хранения: хранить в закрытых сухих незапыленных помещениях при температуре от 0° до +50°С, относительной влажности не более 60%; место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - на упаковке и (или) в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Продукция: шкафы управления цифровые дополнительно подлежат подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная безопасность технических средств», схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2014

ПО 24.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Е. Г. Жевлакова
(инициалы, фамилия)

Н. А. Бойцова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AY14.B.01034

Серия RU № **0153447**

Сведения по сертификату соответствия

Шкафы управления торговой марки «Viessmann», серии Vitocontrol, моделей *a-b/c-d-e-f-g* где:

a – кодирует тип управляемой котельной установки, принимает значения: LW (водогрейная до 110°C), MW (водогрейная до 120°C), HW (водогрейная свыше 120°C), LS (паровая до 0,5 бар), HS (паровая свыше 0,5 бар);

b – тип шкафа, принимает значение K (аналоговый) или S (цифровой);

c – кодирует тип конфигурации системы, принимает значения: E (однокотловая), EN (однокотловая с дополнительным оборудованием), A (каскадное управление), AN (каскадное управление с дополнительным оборудованием), M (многокотловая), MN (многокотловая с дополнительным оборудованием), N (дополнительное оборудование), S (специальное оборудование);

d – кодирует значение номинального тока, принимает значения: 25 A, 32 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A, 250 A, 400 A, 630 A;

e – кодирует габаритные размеры шкафа, принимает значения: S0 (400×400×300), S1 (600×400×300), S1.1 (760×760×300), S1.2 (600×600×350), S2 (1200×800×400), S2.1 (1200×600×300), S3 (1800×800×400), S4 (1800×1200×400);

f – кодирует интерфейс пользователя, принимает значения: TA, TD, T6, T9, T10;

g – кодирует тип контроллера, принимает значения: REL, VIT, EBR, S300, S120, SET2, ASLI, ACIO, WET2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Е. Г. Жевлакова
(инициалы, фамилия)

Н. А. Бойцова
(инициалы, фамилия)