

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»

РФ, 153032, Ивановская обл., г. Иваново,
ул. Станкостроителей, дом 1
тел./факс: +7 (4932) 77-34-67
e-mail: info@i-f-s.ru
ИНН 3702060430 КПП 370201001

Генеральному директору
ООО «энВент Рус»
Н.В. Баранову
141407, Российская Федерация, Московская
область, город Химки, улица Панфилова,
владение 19, строение 1

№ 18053002 от 30.05.2018 г.

В связи с запросом № 29-05/2018-1 от 29.05.2018 г. о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции:

№ п/п	Название продукции	Модель (артикул)	Код ТН ВЭД
Аксессуары для устройства управления:			
1	Гофротрубка для выносного датчика температуры пола	U-ACC-PP-02-SENSORTUBE	3917320009
2	Датчик температуры (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	HWAT-T55-Sensor	9032102000
3	Датчик температуры (выносной) для устройства управления HWAT-ECO (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	HWAT-ECO-SENSOR	9032102000
4	Датчик температуры и влажности грунта с кабелем питания 10 м, для RayStat-M2 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	RayStat-M2-G-SENSOR	9032102000
5	Датчик температуры и влажности для водосточного желоба с кабелем питания 10 м, для RayStat-M2 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	RayStat-M2-R-SENSOR	9032102000
6	Датчик температуры наружного воздуха, для RayStat-M2 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	RayStat-M2-A-SENSOR	9025808000
7	Запасной выносной датчик температуры окружающего воздуха, к устройству управления GM-TA (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	GM-TA-AS	9025808000
8	Запасной датчик влаги к устройству управления	HARD-45	9032102000

	EMDR-10 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)		
9	Запасной датчик температуры (максимальная температура воздействия 160°C) для термостатов AT-TS-13 и AT-TS-14 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	HARD-69	9025808000
10	Запасной датчик температуры для устройства управления RayStat-Control-10 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	HARD-78	9025808000
11	Запасной датчик температуры для устройства управления RayStat-ECO-10 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	HARD-79	9025808000
12	Запасной датчик температуры к устройству управления EMDR-10 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	VIA-DU-A10	9025808000
13	Запасной датчик температуры поверхности/наличия влаги к устройству управления VIA-DU-20 (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	VIA-DU-S20	9025198009
14	Запасной датчик температуры пола 10 кОм, типа NTC (с номинальным напряжением менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока и не предназначенный для самостоятельного применения)	U-ACC-PP-14-SENSOR-N10K	9025198009
15	Передняя панель для термостата (прямоугольная) NRG-DM серебристая	R-ACC-PP-SILVER-R-TC-NRG-SQ; R-ACC-PP-SILVER-TC-NRG-R	3926909709
16	Передняя панель для термостата (скругленная) NRG-DM серебристая	R-ACC-PP-SILVER-R-TC-NRG-R	3926909707
17	Передняя панель термостата NRG-Sense (антрацит)	R-SENZ-ACC-AnthraciteFront	3926909709
18	Передняя панель термостата NRG-Sense (металл)	R-SENZ-ACC-MetalFront	3926909709
19	Пластмассовая рамка для установки термостата	R-SENZ-ACC-WHITEFRAME	3926909709
20	Пластмассовый корпус для уличного монтажа термостата GM-TA, IP65, датчик температуры в комплекте	GM-TA-OUTDOOR-Box	3926909709
21	Уплотнение термостата R-SENZ для получения IP44	R-SENZ-ACC-IP44GASKET	3926909709
Аксессуары для подсоединения греющего кабеля:			
1	Концевая заделка геленаполненная	RayClic-E-02	3926909707
2	Кронштейн настенный	RayClic-SB-02	7326909309
3	Кронштейн трубный	RayClic-SB-04	7326909309
4	Монтажный набор для крепления коробки RayClic-CE, -S, -T, -PT, -PS и -X на кровле из	RayClic-SB-GM-metal	7210908000

листового металла. Материал: оцинкованная гальванизированная сталь.		
---	--	--

орган по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08) сообщает следующее.

Вышеуказанная продукция не требует обязательного подтверждения соответствия согласно «Единому перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единому перечню продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с учетом внесенных в него изменений), не требует обязательного подтверждения соответствия согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620 и не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям действующих технических регламентов Таможенного Союза.

Разъяснение подготовлено на основании документов на вышеуказанную продукцию, представленных ООО «энВент Рус».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия указанной продукции согласно законодательству Российской Федерации, а также в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Руководитель органа
по сертификации
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»



С.А. Уткин

Исп.: Бойко Г.А.
тел.: (4932) 77-34-67