

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

№ 18061501 от 15.06.2018 г.

В связи с запросом № НВ-М-ВА-18/239 от 13.06.2018 г. о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции:

№ п/п	Название продукции	Модель (артикул)	Код ТН ВЭД
<b>Аксессуары для монтажа греющего кабеля:</b>			
1	Алюминиевая клеящая лента (длина 55м, ширина 50мм)	ATE-180; ATE-180X	7607 19 900 1
2	Пластиковый сепаратор для монтажа греющего кабеля	EM2-SPACER-PL	3925 90 800 9
3	Сальник до 16 Bar, с резьбой 1" для кабелей R-ETL/ Frostguard	ETL-GLAND-01	3926 90 970 9
4	Пружинный зажим из нержавеющей стали EN 1.4310 для крепления кабелей GM-2X, GM-2XT и Frostop Black к водосточным желобам L-образной формы. 10 шт в коробке	GM-Clip-L	8302 49 000 9
5	Пружинный зажим из нержавеющей стали EN 1.4310 для крепления кабелей GM-2X, GM-2XT и Frostop Black к водосточным желобам U-образной формы. 10 шт в коробке	GM-Clip-M	8302 49 000 9
6	Пружинный зажим из нержавеющей стали EN 1.4310 для крепления кабелей GM-2X, GM-2XT и Frostop Black к краю водосточной воронки. 10 шт в коробке	GM-Clip-S	8302 49 000 9
7	Пружинный подвес из нержавеющей стали EN 1.4310 для подвеса кабелей GM-2X, GM-2XT и Frostop Black к краю водосточной воронки. 5 шт в коробке	GM-Hanger	8302 49 000 9
8	Крепежный элемент GM-RAKE (нерж. сталь, с УФ-стойкими пластиковыми хомутами)	GM-RAKE	3917 32 000 9
9	Полиуретановый клей для крепления элементов ГМК-RC (туба 300мл)	GM-SEAL-02	3506 10 000 0
10	Клейкая лента из стекловолокна	GS-54	7607 19 900 1
11	Клеящая лента (стеклоткань), длина 20м. Для монтажа греющего кабеля на трубы из углеродистой стали (температура трубы до 130°C, монтаж при > 5 °C)	GT-66	7607 19 900 1
12	Крепежный элемент ГМК-RC (алюм.)	ICESTOP-GMK-RC	3506 10 000 0
13	Набор для прохода через теплоизоляцию, сальник M20 в комплекте	IEK-20-M	8302 49 000 9
14	Хомуты пластиковые для монтажа греющего кабеля EM2-XR на арматуру (100шт)	KBL-09	3926 90 970 9
15	Хомуты пластиковые для монтажа греющего кабеля на трубы DN<80 (100шт)	KBL-10	3926 90 970 9
16	Предупредительная наклейка LAB-ETL-R "Осторожно! Электрообогрев!" (рус.)	LAB-ETL-R	8310 00 000 0
17	Предупредительная наклейка "Осторожно! Электрообогрев!" (на английском языке)	LAB-I-35	8310 00 000 0
18	Комплект теплоизоляционных пластин T2Reflecta	R-RF-1M2	7606 12 920 9

	для площади ок.1,0м²: 3 пластины T2Reflecta с алюминиевым покрытием (720мм*400мм) и 2 концевых пластины (100мм*400мм)		
19	Комплект теплоизоляционных пластин T2Reflecta для площади ок.3,0м²: 10 пластин T2Reflecta с алюминиевым покрытием (720мм*400мм) и 6 концевых пластины (100мм*400мм)	R-RF-3M2	7606 12 920 9
20	Клей T2Reflecta A-Fix для монтажа пластин T2Reflecta на основание (упаковка 15 кг; расход 2,2 кг/м²)	R-RF-ADH-A-FIX	3506 99 000 0
21	Грунтовка T2Reflecta P-Fix (упаковка 5кг) для покрытия пластин T2Reflecta под плитку ~ 33м² (не антикоррозионная)	R-RF-ADH-P-FIX	3506 10 000 0
22	Грунтовка T2Reflecta P-Fix (упаковка 1кг) для покрытия пластин T2Reflecta под плитку ~ 6м² (не антикоррозионная)	R-RF-ADH-P-FIX-1	3506 10 000 0
23	Опорный кронштейн (одн.) из нерж. стали	SB-100; SB-110	8302 41 900 0
24	Опорный кронштейн (двух.) из нерж. стали	SB-101; SB-111	8302 41 900 0
25	Алюминиевая клеящая лента АТЕ-180, длина 55м, ширина 50мм	SIND-13-1323/ALUTAPE	7607 19 900 1
26	Сетка металлическая гальванизированная для монтажа кабеля, 10 м	U-ACC-MM-10	7314 49 000 0
27	Сетка металлическая гальванизированная для монтажа кабеля, 25 м	U-ACC-MM-25	7314 49 000 0
28	Стержни плавкие для клеящего пистолета - 10 штук	U-ACC-PP-01-GLUE STICK 10	3916 90 100 0
29	Стержни плавкие для клеящего пистолета - 72 штуки	U-ACC-PP-05-GLUE STICK 72	3916 90 100 0
30	Комплект теплоизоляционных пластин T2Reflecta U-RF-6E: 6 концевых пластин (100мм*400мм)	U-RF-6E	7606 12 920 9
31	Монтажная лента длиной 10м, используется для нагревательных элементов EM-MI-PACK	VIA-Spacer-10 m	7212 20 000 0
32	Монтажная лента длиной 25м, используется для нагревательных элементов EM-MI-PACK	VIA-Spacer-25 m	7212 20 000 0
<b>Аксессуары для подсоединения греющего кабеля:</b>			
1	Термоусаживаемый набор для подключения греющего кабеля к коробке, кабельный ввод M25 в комплекте	C25-21	8546 90 900 0
2	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 x 0,5-2,5 мм² с греющим кабелем с полиолефиновой оболочкой, концевая заделка в комплекте	CCE-03-CR	3917 32 000 9
3	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 x 0,5-2,5 мм² с греющим кабелем с фторполимерной изоляцией, концевая заделка в комплекте	CCE-04-CT	3917 32 000 9
4	Термоусаживаемый набор для подключения греющего кабеля к коробке, кабельный ввод M20 и концевая заделка в комплекте	CE20-01	3917 32 000 9
5	Термоусаживаемый набор для подключения греющего кабеля малой геометрии (ETL, T2RED) к коробке, кабельный ввод M20 и концевая заделка в комплекте	CE20-03	3917 32 000 9
6	Термоусаживаемый набор для подключения греющего кабеля к коробке, кабельный ввод M25 и концевая заделка в комплекте	CE25-01	3917 32 000 9
7	Термоусаживаемый набор для подключения греющего кабеля EM2-XR к коробке, в комплекте 2 сальника M32	CE32-02	3917 32 000 9
8	Термоусаживаемая концевая заделка E-06 для греющих кабелей с фторполимерной изоляцией. Используется совместно с C25-21	E-06	3917 32 000 9
9	Термоусаживаемый набор для ремонта/сращивания для греющего кабеля EM2-XR	EMK-XS	3917 32 000 9
10	Герметичный ввод GL-T2-01 в трубу, 1" для кабелей ETL-10/ Frostguard	GL-T2-01	3917 32 000 9
11	Набор для прохода через теплоизоляцию для кабелей с наружным диаметром / шириной от 8 до 17 мм, сальник M25	IEK-25-04	3917 32 000 1

12	Опорный кронштейн (одн.) из нерж. стали для соединительной коробки JB16-02	JB-SB-08	7326 90 980 7
13	Термоусаживаемый набор для ремонта/сращивания саморегулируемых кабелей с полиолефиновой изоляцией	S-06	3917 32 000 9
14	Термоусаживаемый набор для ремонта/сращивания саморегулируемых кабелей с фторполимерной изоляцией	S-19	8546 90 100 0
15	Ремонтный набор для матов EM2-СМ и греющего кабеля EM4-СW. Гильзы, термоусаживаемые компоненты	SIND-12-0458	3917 32 000 9
16	Термоусаживаемый набор для Т-образного разветвления греющих кабелей с полиолефиновой оболочкой, концевые заделки в комплекте	TE-01-CR	3917 32 000 9
17	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля с греющим кабелем TLT, с концевой заделкой	TLT-KIT-ACCOMANDI	3917 32 000 9
18	Универсальный ремонтный набор для теплого пола на основе кабеля постоянной мощности	U-ACC-CW-SP	3917 32 000 9
19	Универсальный ремонтный набор для теплого пола на основе кабеля постоянной мощности (T2QuickNet, T2Blue, Cerapro)	U-ACC-FH-CW-SP	3917 32 000 9
20	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 x 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> с греющим кабелем, концевая заделка в комплекте	U-ACC-PP-07-JLP	3917 32 000 9
21	Термоусаживаемый набор для подключения и концевой заделки кабелей T2RED и ETL	U-RD-ACC-CE	3917 32 000 9
22	Термоусаживаемый набор для ремонта/сращивания кабелей малой геометрии T2RED и ETL	U-RD-ACC-SP	3917 32 000 9
23	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 x 4-6 мм <sup>2</sup> с греющим кабелем EM2-XR, концевая заделка в комплекте	VIA-CE-01	3917 32 000 9
24	Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 x 4-6 мм <sup>2</sup> с греющим кабелем EM2-XR, концевая заделка в комплекте	VIA-CE1	3917 32 000 9
25	Термоусаживаемый набор для сращивания греющего кабеля EM2-XR через коробку VIA-JB2. В комплекте 2 сальника M32, термоусаживаемые компоненты	VIA-S2	3917 32 000 9

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