



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-кв/1229 от 22.12.2014г.

Директору
ООО «Интеллектуальные Водяные
Системы»
В.И. Гречкову
141280, М.О., г. Ивантеевка, Фабричный
проезд, д. 1
тел. (495) 989 23 05

На № 15
от 10.12.2014 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия крепежных элементов для монтажа систем электрического обогрева «Тепломаг» (по приложению), сообщаем следующее.

Указанная в приложении настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие технические регламенты Таможенного союза.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной в справке продукции.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления



Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78,
тел. для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79,
факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55.

Приложение к письму № 101-КВ/122.9
от 22.12. 2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

- Кронштейны КР; РВ, ПЛ.РТВ;
- Скобы КР;
- Кронштейны для крепления соединительной коробки КР;
- Устройства для натяжки сетки КН;
- Зажимы кабельные;
- Вставки жесткие;
- Козырьки боковые К;
- Устройства ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U/L;
- Устройства ввода LEK/U;
- Пластины УВ;
- Пластины для крепления коробки ПЛ.РТВ;
- Кронштейны для крепления монтажной коробки К.РТВ;
- Прокладки под датчик температуры ПДТ;
- Прокладки ПДТ;
- Заглушки ТМО.

Руководитель научного направления ВНИИС

И.З. Аронов

