



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "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-КС/759 от 22.12.201

Генеральному директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
А.Н. Забелину
142100, МО, г. Подольск,
пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457

На № 388
от 07.12.2020 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции, предназначенной для системы защиты от прямого попадания молнии в объект инфраструктуры, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, 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 01.12.2009г. № 982 (с изменениями), и для неё не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

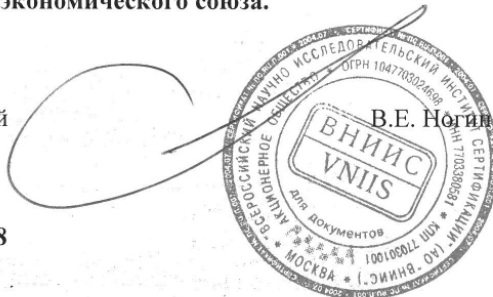
Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) союза и для нее не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям этих регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение: на 1л, в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений

Телефон для справок: (499) 253-03-68
г. Москва, Б.Кисельный пер., д. 14, каб. 208



Лист 1 листов 1

1.) Компоненты системы молниезащиты и заземления:

- пруток;
- полоса;
- стержень заземления;
- муфта соединительная;
- наконечник заземления;
- паста токопроводящая;
- головка ударопримная;
- лента изоляционная;
- насадка для перфоратора;
- шина заземляющая главная;
- зажим заземления диагональный: полоса/пруток-полоса/полоса, полоса/пруток, стержень-стержень;
- зажим заземления крестообразный: полоса/пруток-полоса/пруток, полоса/пруток, стержень-стержень;
- держатель-зажим соединительный круглого проводника;
- держатель проводника круглого;
- держатель полоса/пруток;
- держатель полосы;
- держатель опорный полоса/пруток;
- молниеприемник;
- наконечник для молниеприемника;
- мачта молниеприемная стержневая;
- держатель мачты;
- основание бетонное для молниеприемника;
- основание бетонное для мачты;
- кронштейн для мачты;
- зажим соединительный круглого проводника;
- зажим соединительный параллельный пруток-стержень.

2) комплект заземления:

- стержень заземления;
- муфта соединительная;
- наконечник заземления;
- головка ударопримная;
- зажим заземления стержень - полоса/пруток;
- паста токопроводящая 0,1 л;
- лента изоляционная 45 x 2000 мм,

3) комплект молниеприемника:

- бетонное основание;
- молниеприемник;
- зажим соединительный;
- мачта молниеприемная (в зависимости от комплектации);
- тренога мачты молниеприемной (в зависимости от комплектации).

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Сагин

