



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

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

Телефон: (499) 253 03 68; (499) 253 03 79
<http://www.vniis.ru> E-mail: kp@vniis.ru

Исх. № 101-BC/583 от 05.12.23

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

На № 224
от 21.11.2023 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.

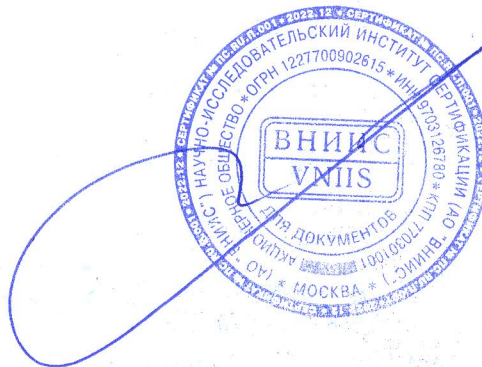
Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 2425 от 23.12.2021, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

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 2 л, в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

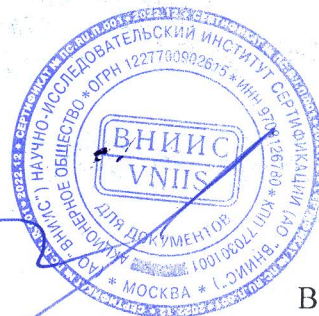
Телефоны для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 208



Лист 1 листов 2

1.) Компоненты системы молниезащиты и заземления:

- пруток;
- полоса;
- стержень заземления;
- муфта соединительная;
- наконечник заземления;
- паста токопроводящая;
- головка ударопринимающая;
- 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;
- кронштейн, комплект кронштейнов;
- уголок заземления;
- профиль заземления;
- трос;
- скоба;
- компенсатор;
- соединитель;
- комплект стеновых держателей;
- комплект дополнительный;
- точка заземления;
- мачта молниеприемная отдельностоящая;
- комплекты молниеприемников;



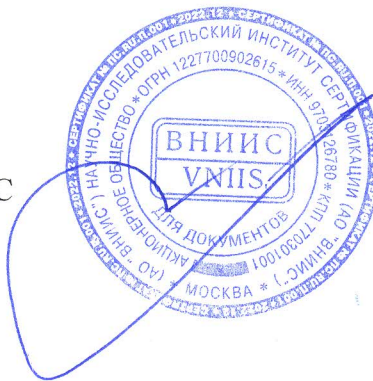
Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

Лист 2 листов 2

- 2) комплект заземления:
- стержень заземления;
 - муфта соединительная;
 - наконечник заземления;
 - головка удароприемная;
 - 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);
 - четырехнога мачты молниеприемной (в зависимости от комплектаций);
 - основание для молниеприемной мачты;
 - основание для молниеприемника скатной кровли.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин