



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-кс/128 от 11.02.2014г.

Техническому директору  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»,  
И.И. Листопад  
142100, г. Подольск, проспект Ленина,  
д. 107/49, офис 457  
Тел.: (495) 542-22-20

На № 526-ТД  
от 30.01.2014 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции товарного знака IEK®, согласно приложению, сообщаем следующее.

Указанная в приложении к настоящей справке продукция не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Таможенного 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 указанной в приложении продукции.

Приложение: на 2 листах, в 1 экз.

Заведующий отделом института

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



И.З. Аронов

Перечень продукции:

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание
1.	Зажимы прокалывающие ЗСП, ЗОИ, ЗОРЗБ, ЗГС	Предназначены для соединения самонесущих изолированных алюминиевых проводов напряжением до 1 кВ (далее СИП), изготавливаемых по ГОСТ Р 52373, сечением до 240 мм <sup>2</sup> путем прокалывания. Провода СИП применяются на воздушных линиях электропередач. Зажимы предназначены для промышленного применения.
2.	Зажимы плашечные ЗП	Предназначены для соединения неизолированных магистральных проводов СИП напряжением до 1 кВ. Провода СИП применяются на воздушных линиях электропередач. Зажимы предназначены для промышленного применения.
3.	Корпуса, боксы модульные пластиковые	Пустые пластиковые оболочки предназначенные для установки электротехнического оборудования (одно-, трехфазных счетчиков, модульных автоматических выключателей).
4.	Металлокорпуса (оболочки) для щитов распределительных и учетно-распределительных	Пустые металлокорпуса, предназначены для сборки распределительных и учетно-распределительных электрощитов. Материал: сталь.
5.	Металлорукав РЗ-ЦП в ПВХ изоляции	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений, влаги и др. аналогичных условий.
6.	Трубы ПНД: - двустенные - технические гладкие жесткие	Предназначены для обеспечения дополнительной изоляции и защиты от механических повреждений электропроводки.
7.	Пресс гидравлический ручной ПГРс	Применяются для опрессовки кабельных наконечников. Диапазон кабельных сечений 4-1000 мм <sup>2</sup> . Не предназначены для работы под напряжением.

Заведующий отделом института ВНИИС



8.	Комплекующие для светильника индукционного ФСП: - держатель дисковый - кейс балласта - крюк - пенопласт - переходник с цоколем E40 с рейкой - прокладка резиновая герметизирующая - рефлектор внешний - рефлектор внутренний - соединительные элементы - стекло - штанга	Предназначены для комплектации индукционных светильников.
9.	Лента светодиодная	Предназначена для различной декоративной подсветки. Подключается через блок питания, который дает на выходе напряжение AC/DC 220/12В.
10.	Коннекторы	Предназначены для соединения светодиодных лент без пайки.

Заведующий отделом института ВНИИС

