



Первый к продукции
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

8.	Комплектующие 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

