**Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд**

**(согласно Постановлению Правительства РФ от 10.07.2019 № 878)**

1. **Обстоятельство, обусловливающее невозможность соблюдения запрета:**

Подпункт «а» пункта 2 «Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а именно: **в реестре российской радиоэлектронной продукции (далее - Реестр) отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование радиоэлектронной продукции планируемой к закупке** | **Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция** | **Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки** |
|  | Светильник настольный светодиодный | Настольный светодиодный светильник.Потребляемая мощность светильника: 8-10 Вт.Тип управления: сенсорный выключатель.Выключатель расположен на плафоне светильника.Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.Вид установки: настольный на подставкеЦветовая температура: 4000-5000 КСтепень защиты, IP: не ниже 20Источник света: Светодиодная матрицаНаличие пантографа, позволяющего светильнику поворачиваться в разных плоскостях и располагать плафон в любом удобном положении.Ширина плафона: 300-350 мм.Цвет плафона и корпуса: черный | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный 2хТ8 IP65 под светодиодную лампу G13  | Класс энергетической эффективности: не ниже АТип лампы: Светодиодная лампа Т8Количество ламп - источников света: 2Цоколь - патрон лампы: G13Материал корпуса: АБС-пластикЦвет корпуса: Светло-серыйМатериал плафона или рассеивателя: ПолистиролТип напряжения: Переменный (AC)Номинальное напряжение: 230 ВРаспределитель светового потока: Рассеивающая линза или панельСтепень защиты - IP: IP65Класс защиты: IIШирина:100- 125.0 ммВысота или глубина: 70.0 -84,0 ммДлина: 1260-1285 ммТип светильника: Светильник пластиковыйТип тока: Переменный | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Настенно-потолочныйИндекс цветопередачи: > 70 и ≤ 80Класс защиты от электрического тока: IIКоррелированная цветовая температура, max: ≤ 6500 КельвинМощность: > 40 и ≤ 50 ВаттСветовой поток: > 2000 и ≤ 4000 Люмен***Дополнительные сведения:\**** Класс энергетической эффективности: не ниже – А | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Настенно-потолочный.Индекс цветопередачи: > 70 и ≤ 80Класс защиты от электрического тока: I Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 4000Мощность: > 30 и ≤ 40 ВаттСветовой поток: > 2000 и ≤ 4000 Люмен***Дополнительные сведения:\****Тип накладной со светодиодамиСтепень защиты IP: IP 20Цвет основной (металл): белыйЦвет свечения: белыйМатериал корпуса: штампованная стальДлина изделия, мм: 1200Ширина изделия, мм: 180Высота изделия, мм: 19Материал рассеивателя: ПризмаМаркировка ДВО. Класс энергетической эффективности: не ниже – А | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Встраиваемый.Высота светильника: < 50 Миллиметр.Диммируемый светильник: НетИндекс цветопередачи: > 70 и ≤ 80Класс защиты от электрического тока: IIКоррелированная цветовая температура, max: ≤ 6500 КельвинМощность: > 30 и ≤ 40 Ватт.Световой поток: > 2000 и ≤ 4000***Дополнительные сведения:\****Тип источника света: Светодиодный источник света (LED)Материал корпуса: АлюминийМатериал плафона или рассеивателя: ПолипропиленНоминальное напряжение: 230 ВСветодиодный драйвер - наличиеТип светильника: Светильник панельный ультратонкий Цвет плафона или рассеивателя: БелыйНоминальная частота: 50 Гц.Класс энергетической эффективности не ниже – А | Радиоэлектронная продукция |