**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 подставке  Цветовая температура: 4000-5000 К  Степень защиты, IP: не ниже 20  Источник света: Светодиодная матрица  Наличие 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 А Тип лампы: Светодиодная лампа Т8 Количество ламп - источников света: 2 Цоколь - патрон лампы: G13 Материал корпуса: АБС-пластик Цвет корпуса: Светло-серый Материал плафона или рассеивателя: Полистирол Тип напряжения: Переменный (AC) Номинальное напряжение: 230 В Распределитель светового потока: Рассеивающая линза или панель Степень защиты - IP: IP65 Класс защиты: II Ширина:100- 125.0 мм Высота или глубина: 70.0 -84,0 мм Длина: 1260-1285 мм Тип светильника: Светильник пластиковый Тип тока: Переменный | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Настенно-потолочный  Индекс цветопередачи: > 70 и ≤ 80  Класс защиты от электрического тока: II  Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 6500 Кельвин  Мощность: > 40 и ≤ 50 Ватт  Световой 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 ≤ 80  Класс защиты от электрического тока: I Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 4000  Мощность: > 30 и ≤ 40 Ватт  Световой поток: > 2000 и ≤ 4000 Люмен  ***Дополнительные сведения:\****  Тип накладной со светодиодами Степень защиты IP: IP 20 Цвет основной (металл): белый Цвет свечения: белый Материал корпуса: штампованная сталь Длина изделия, мм: 1200 Ширина изделия, мм: 180 Высота изделия, мм: 19 Материал рассеивателя: Призма Маркировка ДВО. Класс энергетической эффективности: не ниже – А | Радиоэлектронная продукция |
|  | Светильник светодиодный внутреннего освещения | Вид светильника: Встраиваемый.  Высота светильника: < 50 Миллиметр.  Диммируемый светильник: Нет  Индекс цветопередачи: > 70 и ≤ 80  Класс защиты от электрического тока: II  Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 6500 Кельвин  Мощность: > 30 и ≤ 40 Ватт.  Световой поток: > 2000 и ≤ 4000  ***Дополнительные сведения:\**** Тип источника света: Светодиодный источник света (LED)  Материал корпуса: Алюминий  Материал плафона или рассеивателя: Полипропилен Номинальное напряжение: 230 В Светодиодный драйвер - наличие Тип светильника: Светильник панельный ультратонкий  Цвет плафона или рассеивателя: Белый Номинальная частота: 50 Гц.  Класс энергетической эффективности не ниже – А | Радиоэлектронная продукция |