

Область применения продукции: предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, освещения рабочих мест школьных, дошкольных и медицинских учреждений, спортивных залов, пищевых блоков и производств, офисных зданий, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

Перечень предоставленной документации:

- Заявление №2007/1011/ОИ от 26.07.2017г. о проведении экспертизы документации, в том числе, результатов протоколов испытаний.
- Протокол испытаний №001/В-10/07/17 от 10.07.2017г.

Результаты экспертизы:

На экспертизу представлен протокол лабораторных испытаний №№001/В-10/07/17 от 10.07.2017г. на светильники светодиодные стационарные, торговой марки DIOLUM, серий: Diolum-OF, Diolum-OF-IP54, Diolum-OF-IP65, Diolum-OF-БАП, Diolum-OF-IP54-БАП, Diolum-OF-IP65-БАП, Diolum-PR, Diolum-PR-IP65, Diolum-PR-БАП, Diolum-PR-IP65-БАП, Diolum-UN, выпускаемые по ТУ-3461-001-05209851-2016. Адрес изготовителя: 117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина д.4, эт. 2, пом. XXXIII, ком.5., выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Электротест", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO25 (дата внесения в реестр Росаккредитации 25.01.2017г).

Лабораторные испытания проводились на показатели:

- Помехоустойчивость. Порт корпуса;
- Помехоустойчивость. Сигнальные порты;
- Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания постоянного тока;
- Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания переменного тока;
- Электромагнитная эмиссия от источника помехи;
- Устойчивость к помехам.

7. Заключение: согласно данных протокола лабораторных испытаний №№001/В-10/07/17 от 10.07.2017г., данный образец: светильники светодиодные стационарные, торговой марки DIOLUM, серий: Diolum-OF, Diolum-OF-IP54, Diolum-OF-IP65, Diolum-OF-БАП, Diolum-OF-IP54-БАП, Diolum-OF-IP65-БАП, Diolum-PR, Diolum-PR-IP65, Diolum-PR-БАП, Diolum-PR-IP65-БАП, Diolum-UN, выпускаемые по ТУ-3461-001-05209851-2016, адрес изготовителя: 117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина д.4, эт. 2, пом. XXXIII, ком.5, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №879 без оценки полноты проведенных исследований.

Врач по общей гигиене



Казеева О.В.