



Общество с ограниченной ответственностью
«ЮгЭнергоРесурс»

ООО «ЮгЭнергоРесурс» 346400, г. Новочеркасск, ул. Бакунина, 77А
тел./факс (8635) 228069; e-mail: kontur_k@mail.ru; www.yugenres.ru

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ЮгЭнергоРесурс»

С. Ю. Яковлев



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01-12-11 от 5 декабря 2011 г.

Вид испытаний: Измерение коэффициента пульсаций светового потока на соответствие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

Наименование и тип прибора: Светильник светодиодный MATRIX LOD-40

Образцы представлены на испытания: ООО «ИНТЕССО», 346421, Россия, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 140, кв. 9

Изготовитель и его адрес: ООО «ИНТЕССО», 346473, Россия, Ростовская обл., Октябрьский (с) район, п. Интернациональный, ул. Мостовая 37

Документ поставки: ТУ 3461-009-0068783284-2011

Образцы отобраны: ООО «ЮгЭнергоРесурс»

Дата получения образцов на испытания: 5 декабря 2011 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на испытания образец светильника MATRIX LOD-40 **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 по уровню пульсаций светового потока.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С 23;
Относительная влажность воздуха, % 51;
Атмосферное давление, мм. РТ. Ст. 758.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильник светодиодный MATRIX LOD-40 предназначен для внутреннего освещения в помещениях общественного назначения (рабочие кабинеты и офисы, торговые залы, магазины и павильоны, гостиницы, вокзалы, учебные учреждения).

3. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ

Измерение коэффициента пульсаций светового потока светильника производилось прибором Люксметр-Яркомер-Пульсметр «ЭКОЛАЙТ» (модель 01), № 43795-10 по Госреестру СИ, зав. № 00148-11, дата поверки 22 июля 2011г, свидетельство о поверке 448/434870.
Условия проведения измерений затемнённая комната, дистанция измерения 1м.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Измеренный коэффициент пульсаций светового потока светильника MATRIX LOD-40 составляет 3,9%.

Испытания провёл:



Грачев Н. П.

Ответственный за проведение испытаний:



Вербицкий В. А.