



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МЛ65
Контрольно-испытательная
станция климатических,
механических и
электротехнических испытаний
(КИС)



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр.4, тел.: +7 495 686 74 98, www.vnisi.ru

07.06.2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»
Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-045-17

Изделие: Светильник светодиодный арт. ViLED CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65.

Номер образца: 0226/17

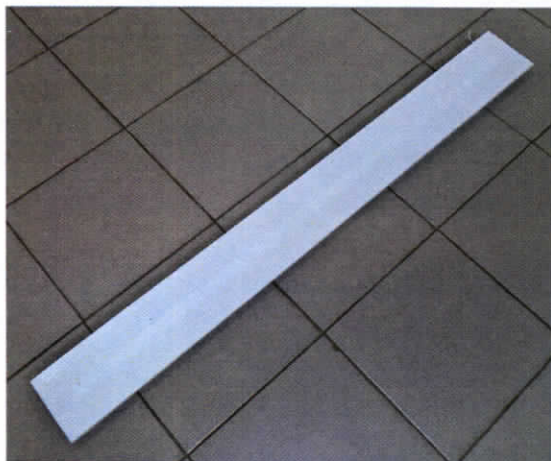
Заявитель: ООО «ЛБК»

Адрес заявителя: 109382, г. Москва, ул. Мариупольская, д. 6, офис 28

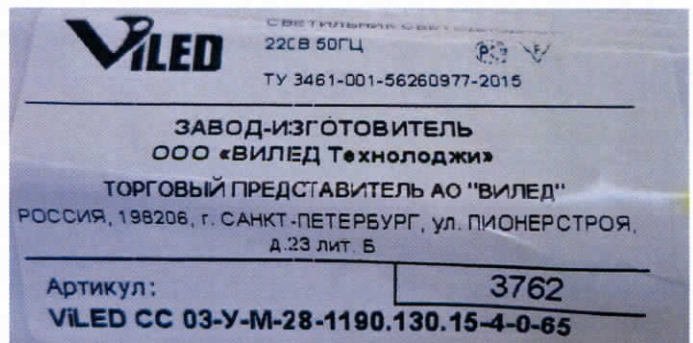
Изготовитель: ООО «ВИЛЕД Технолоджи»

Адрес изготовителя: 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 23, лит. Б

Тип источника света: светодиоды



Внешний вид светильника



Шильдик светильника

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия Испытательного центра светотехнической продукции ООО «ВНИСИ».

г. Москва
2017 г.

Испытание на электробезопасность в нормальных климатических условиях.

1. Цель испытаний.

Проверка

- а) сопротивления изоляции в нормальных климатических условиях
- б) электрической прочности изоляции в нормальных климатических условиях
(вид испытания)

светильника светодиодного арт. ViLED CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65.
(наименование изделия)

2. Условия проведения испытаний в помещении КИС по состоянию на 06.06.2017.

Температура: 16 °С
Влажность: 65 %
Давление: 99,1 кПа

3. Тип испытательной аппаратуры: установка для проверки электрической безопасности GPI-745А, зав. №EG141272 (свидетельство о поверке № СП 1357616 от 02.09.2016).

4. Нормативная документация на методы испытаний: пп. 10.2.1, 10.2.2 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

5. Режим испытаний.

- а) Сопротивление изоляции измеряется между замкнутыми токоведущими деталями и корпусом светильника при постоянном напряжении 500 В в течение 1 минуты.
- б) Подача между замкнутыми токоведущими деталями и корпусом светильника испытательного переменного напряжения 1,44 кВ в течение 1 минуты (выход на номинальное значение напряжения производится плавным повышением в течение 10 секунд).

6. Результаты испытаний.

- а) Сопротивление изоляции в норме (более 2 МОм).
- б) В ходе проверки электрической прочности изоляции (испытательное напряжение 1,44 кВ переменного тока) пробоя и перекрытия не произошло. При проверке функционирования после испытания светильник включился и работал без замечаний.

Светильник светодиодный арт. ViLED CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65 **выдержал** испытание на электробезопасность в нормальных климатических условиях по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

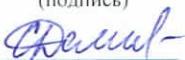
Исполнители:

Начальник КИС

Старший инженер-испытатель


(подпись)

Эпельфельд И.Д.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Демидов С.В.
(Ф.И.О.)