



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО "ВНИСИ"
Аттестат аккредитации № СВС.01.622.0114.10
Контрольно-испытательная станция (КИС)

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел.: +7 (95) 883294



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-02-12

«30» января 2012 г.

Светильник ГСП48-250-001 УХЛ 3 «Р 415» ТУ 16-96 ИКБЖ.676142.041 ТУ, 1 шт.

(наименование изделия, количество, заводские номера)

Проверка устойчивости светильника к внешним климатическим воздействиям.

(цель испытаний)

Письмо от ООО «Брайтэлек», исх. №1-7 от 27.01.2012 г.

(основание для проведения испытаний)

1	Вид испытаний.	Испытание на устойчивость к воздействию повышенной предельной температуры среды при эксплуатации (+70°C).
2	Тип испытательной аппаратуры.	Термобарокамера ТВВ-1000/1, зав. №263782. Ваттметр GPM-8212, зав. №СК210100.
3	Режим испытаний.	Метод 202-1 по ГОСТ 20.57.406-81. Функционирование изделия в течение 6 часов при температуре +70°C с контролем электрических параметров (мощность, напряжение, ток, коэффициент мощности).
4	Результат испытаний. Заключение по результатам испытаний.	В процессе испытания светильник функционировал нормально. Замечаний к внешнему виду нет. Напряжение питания 220÷224 В, потребляемая мощность в диапазоне 268÷279 Вт, потребляемый ток 1,29÷1,44 А, коэффициент мощности 0,87÷0,97. Светильник ГСП48-250-001 испытание на устойчивость к воздействию повышенной предельной температуры среды при эксплуатации выдержал.

Испытания провели:
Начальник КИС
Ст. инженер-испытатель

Эпельфельд И.Д.
Демидов С.В.