



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

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел.: +7 495 788 3276 доб. 33 69



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-43-12

«28» марта 2012 г.

Светильник светодиодный уличный Shine SMD 60W, 1 шт.
Светильник светодиодный уличный Shine SMD 90W, 1 шт.
Светильник светодиодный уличный Shine SMD 150W, 1 шт.

(наименование изделия, количество, заводские номера)

Проверка степени защиты оболочки.

(цель испытаний)

Договор №212/7 с ООО «Агама» от 14.03.12 г.

(основание для проведения испытаний)

1	Вид испытаний.	Защита от пыли – степень защиты IP6X.
2	Тип испытательной аппаратуры.	Камера пыли КП-3-05, зав. №84 с порошком талька.
3	Режим испытаний.	Согласно п. 9.2.2 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.
4	Результат испытаний. Заключение по результатам испытаний.	Следов проникновения пыли внутрь оболочки и наличия её на внутренних поверхностях светильников не обнаружено. Светильники сохранили работоспособность. Светильники Shine SMD испытание на защиту от пыли выдержали. Светильники Shine SMD соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанному образцу.

Испытания провели:

Начальник КИС

Ст. инженер-испытатель

Эпельфельд И.Д.

Демидов С.В.



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

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел.: +7 495 788 32 96 495 33 69



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-44-12

«29» марта 2012 г.

Светильник светодиодный уличный Shine SMD 60W, 1 шт.

Светильник светодиодный уличный Shine SMD 90W, 1 шт.

Светильник светодиодный уличный Shine SMD 150W, 1 шт.

(наименование изделия, количество, заводские номера)

Проверка степени защиты оболочки.

(цель испытаний)

Договор №212/7 с ООО «Агама» от 14.03.12 г.

(основание для проведения испытаний)

1	Вид испытаний.	Защита от водяных струй – степень защиты IPX5.
2	Тип испытательной аппаратуры.	Камера дождя УИБ-1, инв. №3.18; установка для испытаний на струезащищённость, шланг с наконечником Ø6,3 мм, инв. №2.14.
3	Режим испытаний.	Согласно п. 9.2.6 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.
4	Результат испытаний. Заключение по результатам испытаний.	После проведения испытания следов проникновения влаги, капель воды и отпотевания внутри корпусов светильников не обнаружено. Светильники сохранили работоспособность. Светильники Shine SMD испытание на защиту от водяных струй выдержали. Светильники Shine SMD соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанному образцу.

Испытания провели:

Начальник КИС

Ст. инженер-испытатель

Эпельфельд И.Д.

Демидов С.В.