



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 факс: +7 495 788 33 69



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-42-12

27 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 устойчивости светильников к внешним климатическим воздействиям.
(цель испытаний)

Договор №212/7 с ООО «Агама» от 14.03.12 г.
(основание для проведения испытаний)

1	Вид испытаний.	Испытание на устойчивость к воздействию пониженной рабочей температуры среды (-40°C).
2	Тип испытательной аппаратуры.	Термобарокамера TBV-1000/1, зав. №263782.
3	Режим испытаний.	Метод 203-1 по ГОСТ 20.57.406-81. Выдержка изделия в течение 4 часов при температуре -40°C в выключенном состоянии с последующим включением и проверкой работоспособности.
4	Результат испытаний. Заключение по результатам испытаний.	При подаче напряжения включение всех светильников произошло мгновенно. Светильники сохранили работоспособность. Нарушений гальванических и лакокрасочных покрытий не обнаружено. Замечаний к внешнему виду нет. Светильники Shine SMD испытание на устойчивость к воздействию пониженной рабочей температуры среды выдержали. Светильники Shine SMD соответствуют требованиям ГОСТ 20.57.406-81.

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, факс: 33 69



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-41-12

26 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 устойчивости светильников к внешним климатическим воздействиям.

(цель испытаний)

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

(основание для проведения испытаний)

1	Вид испытаний.	Испытание на устойчивость к воздействию повышенной рабочей температуры среды (+45°C).
2	Тип испытательной аппаратуры.	Термобарокамера TBV-1000/1, зав. №263782.
3	Режим испытаний.	Метод 201-2 по ГОСТ 20.57.406-81. Выдержка изделия в течение 4 часов при температуре +45°C с последующим включением и функционированием в течение 4 часов при температуре +45°C.
4	Результат испытаний. Заключение по результатам испытаний.	В процессе и после испытания светильники функционировали нормально. Нарушений гальванических и лакокрасочных покрытий не обнаружено. Замечаний к внешнему виду нет. Светильники Shine SMD испытание на устойчивость к воздействию повышенной рабочей температуры среды выдержали. Светильники Shine SMD соответствуют требованиям ГОСТ 20.57.406-81.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанному образцу.

Испытания провели:

Начальник КИС

Ст. инженер-испытатель

Эпельфельд И.Д.

Демидов С.В.