

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ АНО «СветоС»
(ИЦ СИ и ЭУ АНО «СветоС»)**

129626, Москва, 1-й Рижский пер., д. 6.
Телефон/факс: 788-65-96; E-mail: svetos@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 ME 24 до 28.10.2016

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 82 от 18 апреля 2012г.

Идентифицированное изделие: Прожектор светодиодный PROLIGHT MIL-PMX3060(Vision X MIL-PMX3060)

Изготовитель: «VISION X ASIA Co., LTD175-16», Changchun-dong, Buryung-ku, Incheon 403-030, Корея.

Представлен: ООО «ВИЖЕН ЭКС РУС»

Документ поставки Заявка на испытания: Группа механического исполнения М32, степень жесткости 14б по ГОСТ 17516.1-90

Количество образцов, представленных на испытания 1 шт.

Испытания проведены на соответствие ИЕС 60068-2-6:2007 (ГОСТ 28203-89) по методике рекомендованной ГОСТ 28988-91 в нормальных климатических условиях.

1	Вид испытания	Испытание на виброустойчивость .
2	Тип испытательной аппаратуры	- Вибростенд ВЭДС-400А, зав. № 27 - Источник питания постоянного тока SPS-3610, зав. № EG142360, аттестат № 3154/447 от 03.12.2010 г.
3	Режим испытания	Диапазон частот 0,5-200 Гц при амплитуде ускорения 20 м/с ² по трем взаимно перпендикулярным осям X, Y, Z
4	Результат испытания (Виброустойчивость)	Внешний вид – без изменений. Ослабление креплений – не обнаружено. Повреждения – не обнаружено. Работоспособность – нормальное функционирование. Среднеквадратическое значение мощности ускорения (действующее значение) – лежит в диапазоне значения равного 15,4-15,6G _{rms} (Root mean square)

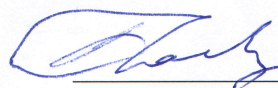
Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Протокол не может быть перепечатан и опубликован в открытой печати без разрешения АНО « СветоС».

Заключение

Прожектор PROLIGHT MIL-PMX3060 соответствует группе механического исполнения М32 по классификации ГОСТ 17516.1-90. Виброустойчив. Соответствует ИЕС 60068-2-6:2007.

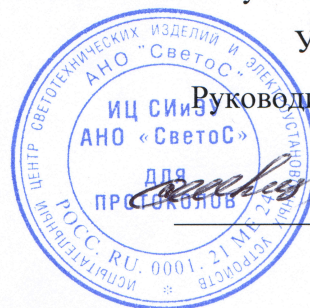
Испытания провел:

Инженер-испытатель ИЦ СИ и ЭУ

 Баранов В.Н.

Утверждаю:

Руководитель ИЦ СИ и ЭУ



 Швецов С.Г.