



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21МЛ65

Лаборатория испытаний на безопасность
электрооборудования (ЛИБЭ)



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 2, каб.603-604, тел. факс: 495 682 17 01, www.vnisi.ru

11.10.2021



«УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Б-155-21

Продукция:	Светодиодный светильник
Изделие:	ФОКУС Корона 120 ШБ-2 М
Номер образца:	779/21
Количество образцов:	1
Заявитель:	ООО «ТД ФОКУС»
Юридический адрес заявителя:	141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Дачная, д.6
Фактический адрес заявителя:	141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Дачная, д.6
Изготовитель:	ООО «ТД ФОКУС»
Адрес изготовителя:	141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Дачная, д.6
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний № 506/09-К от 24.09.2021



Внешний вид светильника



Маркировка светильника

Все испытания лаборатории испытаний на безопасность электрооборудования являются разрушающими. Лаборатория не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате испытаний образцов. Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия Испытательного центра светотехнической продукции ООО «ВНИСИ».

1. Испытание на ветровую нагрузку

1.1. Условия проведения испытаний

Испытания проведены 30.09.2021 при требуемых параметрах окружающей среды, нестандартные методы не применялись.

1.2. Нормативная документация на методы испытаний

Пункт 3.6.3.1 ГОСТ IEC 60598-2-3-2012

1.3. Режим испытаний

Светильник испытывался в рабочем положении. Способ крепления: штатно на консоли. К светильнику прикладывается равномерно распределённая нагрузка, создаваемая мешками с песком, равная 2,4 кН на 1 м² площади проекции светильника. Затем светильник поворачивают на 180° в вертикальной плоскости относительно точки его крепления и повторяют испытание.

1.4. Результаты испытаний

В результате приложения нагрузки к светильнику, равной 26,2 кг, смещение в узле регулировки основной части светильника относительно узла консольного крепления и остаточная деформация отсутствует.

Светодиодный светильник ФОКУС Корона 120 ШБ-2 М выдержал испытание на ветровую нагрузку по ГОСТ IEC 60598-2-3-2012.


Испытание провели:

Старший инженер-испытатель

Старший инженер-испытатель


(подпись)

Ванин И.Д.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Николаев С.А.
(Ф.И.О.)

2. Список используемого оборудования.

Тип СИ (ИО)	Наименование СИ (ИО)	Зав.№ (Инв.№)	Номер свидетельства о поверке (аттестата)
Прибор комбинированный (термогигрометр)	ТКА-ПКМ (модель 20)	зав.№ 208667	Свидетельство о поверке № ТГ 0073445 до 21.10.2021
Барометр-анероид контрольный	M67	зав. №75	Свидетельство о поверке № С-МА/08-04-2021/55206869 (№ МА 0126726) до 07.04.2023
Весы электронные настольные	BHM-3/30	зав.№ 77838	Свидетельство о поверке № С-МА/05-04-2021/53568977 (№ 0142767) до 04.04.2022
Угломер цифровой	Holex серии 45	зав.№ G00252	Свидетельство о поверке № МА 0404556 до 29.08.2022
Ключ моментный шкальный	Tohnichi DB12N4-S	зав.№313684L	Свидетельство о поверке № С-ГЦЧ/23-08-2021/90096823 до 22.08.2022

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Испытание провели:

Старший инженер-испытатель

Старший инженер-испытатель


(подпись)

Ванин И.Д.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Николаев С.А.
(Ф.И.О.)