

Испытательный центр ПАО "Морион"

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ светодиодного светильника
типа "BLIXT ARMSTRONG 336-4000"

1. Общие данные.

- 1.1. Наименование вида изделий: светильник
- 1.2. Условное (торговое) наименование изделий: светильник потолочный типа "BLIXT ARMSTRONG 336-4000"
- 1.3. Порядковый номер образца: б/н
- 1.4. Образец: серийный
- 1.5. Дата изготовления образцов: 2019 год
- 1.6. Предъявляет на испытания: АО «ЭР-Телеком Холдинг»,
614990 г. Пермь ш. Космонавтов, 111

2. Процедура испытаний.

- 2.1. Методы испытаний: САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03, ГОСТ Р 55705-2013.
- 2.2. Место и дата проведения испытаний: испытательный центр ПАО "Морион".
Испытания проводились 28.04.2019г.

3. Испытательное оборудование и средства измерений: испытания проводились на испытательном оборудовании с использованием средств измерений, предусмотренных методами по п.2.1. Испытательное оборудование и средства измерений аттестованы и поверены в установленном порядке. Перечень испытательного оборудования и средств измерений приведен на листе № 3.

4. Данные испытаний приведены на листе № 4.

5. Выводы: светильник потолочный типа "BLIXT ARMSTRONG 336-4000" соответствует требованиям САНПИН 2.2.2/2.4.1340-0303 и характеристикам заявленным производителем.



Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ пп	Наименование	Тип	Дата очеред- ной поверки (аттестации)
1	Прибор комбинированный (люксметр+пульсметр)	ТКА-ПКМ(08)	14.12.2019
3	Мультиметр цифровой	Fluke 107	27.06.2019
4	Штангенциркуль	ШЦ 0-250	14.12.2019
5	Линейка металлическая	Л-1000	19.10.2019



Протокол испытаний светильника типа "BLIXT ARMSTRONG 336-4000"

Всего листов 4

Контролируемая характеристика, единица измерений	Требования НД	Заявлено производителем	Результаты испытаний	Выводы
Освещенность на расстоянии 1,7м, лк	САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03 п.6.3	-	556	
Освещенность на расстоянии 2,5м, лк	САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03 п.6.3	-	288	
Потребляемая мощность, Вт	-	36	27	соответ.
Коэффициент пульсации (не должен превышать 5%)	САНПИН 2.2.2/2.4.1340-03 п.6.14	<0,95	0,0	соответ.
Габаритные размеры	ГОСТ Р 55705-2013 п.7.5	595x595x40	595x595x39	соответ.
Масса (не более), кг	-	3	2,575	соответ.
Качество сборки (требования к конструкции)	ГОСТ Р 55705-2013 п.5.3	-	соответ.	соответ.

Испытания проводил



личная подпись

С.А. Никифоров

РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ

Согласовано

личная подпись

РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ