



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

КТ

на соответствие  
ГОСТ CISPR 15-2014, СТБ ЕН 55015-2006,  
ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ IEC 62493-2014,  
ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013



БГЦА  
BV/112 1.0001  
СТБ ИСО/МЭК 17025  
BSCA

Номер протокола	102-20-1761	
Испытания провел	Матусевич А.А.	
Протокол проверил	Савенков А.В.	
Протокол утвердил	Савченко В.В.	
Дата утверждения	25.11.2020 г.	
Результат испытания	Положительный	
Замечания по испытаниям	Нет	
Испытательная лаборатория	Аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»	
Адрес лаборатории	220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б, тел. (017) 284-80-46, факс (017) 243-16-41	
Аттестат аккредитации	№ ВУ/112 1.0001, действует до 24.11.2021 г.	
Заявитель и его адрес	ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий» 430034, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, офис 109	
Изготовитель и его адрес	ООО «Техника», Российская Федерация, 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, дом 23/11, помещение 53.	
Акт отбора образцов, количество образцов и их номера	Акт отбора ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий» № 30 от 16.10.2020 г.	
	Регистрационный №	1925
	Серийный номер	Условный № 1
Дата получения образцов	02.11.2020 г.	
Дата проведения испытаний	с 02.11.2020 г. по 25.11.2020 г.	
Основание проведения испытаний	Письмо ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий» № ЦС-1-50 от 20.10.2020 г.	
ТНПА, устанавливающие требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011; ТР ТС 004/2011; ГОСТ CISPR 15-2014; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ CISPR 32-2015; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.4.2-2013; ГОСТ 30804.4.3-2013; ГОСТ 30804.4.4-2013; ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013.	
Данные о нестандартных методах испытаний	Не применялись	
Условия проведения испытаний	Испытания проводились в климатических условиях в соответствии с требованиями стандартов	
Форма протокола №	АИЛ.ЭМС.ФП.006.02-17	
Форма разработана	АИЛ «БЕЛЛИС»	
Наименование испытываемого образца	Прожектор светодиодный	
Торговая марка/бренд	FAROS	
Модель	FD 112 100W IP65	



**Общие примечания:**

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу.  
 Используются следующие сокращения в столбце «Вывод»:  
**С** – образец соответствует требованиям;  
**Н** – образец не соответствует требованиям;  
**НО** – требования к образцу не относятся.  
 Размножение или перепечатка протокола испытаний разрешается только в полном объеме и только с письменного разрешения АИЛ «БЕЛЛИС».  
 В данном протоколе запятая используется для отделения десятичной дроби.  
 Для всех приведенных в протоколе измеренных величин рассчитаны неопределенности измерений. Расчеты основаны на Перечне измеряемых величин АИЛ. МН.012. Дополнительная информация может быть предоставлена по дополнительному запросу.  
 Результат испытаний признается соответствующим при получении значения измеряемой величины, не выходящей за пределы требований стандартов, независимо от величины неопределенности измерения.

**Информация об образце:**

Пржектор светодиодный т.м. “FAROS” модели “FD 112 100W IP65” используется в соответствии с инструкцией изготовителя.  
 Электропитание образца осуществляется напряжением 220 В переменного тока частотой 50 Гц через электронный драйвер т.м. “SOSEN” модели “SS-100VP-56BH”.  
 Потребляемая мощность светильника 100 Вт. В образце используются светодиоды.

**Маркировка образца:**



**Информация о приложениях, входящих в состав протокола**

Приложение 1	Фото образца
--------------	--------------