

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а  
тел. + 7 (495) 201-92-93,  
e-mail: info@gerz-lab.ru  
Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05-5964-2021 от 21.05.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СВЕРДЛОВСКОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" Место нахождения: 620028, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Кирова, дом 28/Толедова, дом 43, литер 12 Г, офис 702 Телефон: +73433009543 E-mail: NPO-SEP@ya.ru
Наименование продукции:	Светильники светодиодные для освещения, серия VIA, модель SN 120W. Торговая марка: SEP
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СВЕРДЛОВСКОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" Место нахождения: 620028, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Кирова, дом 28/Толедова, дом 43, литер 12 Г, офис 702, ИНН 6671316050
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ТУ 27.40.39-015-66536765-2021
Испытано согласно требованиям:	ТУ 27.40.39-015-66536765-2021
Дата получения образца	12.05.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Наименование проверки или испытания	Номер пункта стандарта		Результаты испытаний	Вывод
	Технические требования	Методы испытаний		
1. Проверка размеров, комплектности, наличия и маркировки	1.4.1; 1.4.2; 1.8.1; 1.9.1; 1.9.2; 1.9.3	ГОСТ Р МЭК 60598-1	Требование выполнено	С
2. Проверка прочности маркировки*	1.9.2	3.4 ГОСТ Р МЭК 60598-1	Требование выполнено	С
3. Проверка светотехнических характеристик	+	1.2.1	Требование выполнено	С
4. Проверка коэффициента пропускания защитной пластины	1.2.6	7.9 ГОСТ 17677	Требование выполнено	С
5. Проверка конструктивных требований	+	1.4.6; 1.4.8; 1.4.9-1.4.11.; 1.4.13-1.4.21; 1.4.25	Требование выполнено	С
6. Проверка массы светильников	+	1.4.3	Требование выполнено	С
7. Проверка работоспособности светильника при напряжениях сети 176В и 264 В	+	1.3.1	Требование выполнено	С
8. Проверка мощности	1.2.1	П.5 ...СТО	Требование выполнено	С
9. Проверка путей утечки и воздушных зазоров	1.3.6	1.7 ГОСТ Р МЭК 60598-1	Требование выполнено	С
10. Проверка заземления	+	1.3.3	Требование выполнено	С
11. Проверка защиты от поражения электрическим током	1.3.2	1.11 ГОСТ Р МЭК 60598-1	Требование выполнено	С
12. Испытание на старение и тепловык испытания	+	1.4.21	Требование выполнено	С
13. Проверка степени защиты оболочек	1.4.5	ГОСТ 14254	Требование выполнено	С
14. Испытание на влагостойкость	+	1.4.4	Требование выполнено	С
15. Измерение сопротивления изоляции при нормальных климатических условиях испытани]	+	1.3.4.1	Требование выполнено	С
16. Испытание электрической прочности изоляции при нормальных климатических условиях испытани]	+	1.3.4.2	Требование выполнено	С
17. Проверка защитных покрытий	1.4.15	5.18 ГОСТ Р МЭК 60598-1	Требование выполнено	С
18. Испытание на радиопомехи	+	1.4.7	Требование выполнено	С
19. Испытание на воздействие внешних механических факторов	1.6.1	5.3; 5.4	Требование выполнено	С
20. Испытание на ветровую нагрузку	+	1.4.22	Требование выполнено	С

Наименование проверки или испытания	Номер пункта стандарта		Результаты испытаний	Вывод
	Технические требования	Методы испытаний		
21. Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	1.4.4	5.5	Требование выполнено	С
22. Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	1.4.4	5.6	Требование выполнено	С
23. Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	1.4.4	5.7	Требование выполнено	С
24. Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	1.4.4	5.8	Требование выполнено	С
25. Испытание упаковки на прочность при транспортировании	1.10	5.10	Требование выполнено	С

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 27.40.39-015-66536765-2021 в части проверенных показателей.

Исполнитель

Куликов А.В.