	<p align="center">«O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi» DM qoshidagi SLM Akkreditatsiya guvohnomasi O'ZAK.SL.0309 (Комплекс испытательных лабораторий при ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» свидетельство об аккредитации КИЛ O'ZAK.SL.0309)</p>		
	<p align="center">Elektrotexnika mahsulotlarini sinash laboratoriyasi (Лаборатория по испытанию электротехническо й продукции)</p>	<p>Hujjat (Документ)</p>	<p align="center">Lab-PR-12/F-03</p>
		<p>Pochta manzili: (Почтовый адрес)</p>	<p align="center">100007, Toshkent sh., Ravnaq 1B ko'chasi</p>
		<p>Bayonnomasi № va sanasi (№ и дата протокола)</p>	<p align="center">№ 2426e 29.10. 2025y. dan</p>
	<p>Varaqlar: (Страницы)</p>	<p align="center">1 dan 4 gacha</p>	

«TASDIQLAYMAN»

(«УТВЕРЖДАЮ»)

**«O'zbekiston ilmiy-sinov va
sifat nazorati markazi» DM**

qoshidagi SLM rahbari

(Научный руководитель при ГУ «Узбекский центр
научных испытаний и контроля качества»)



A.A. Hakimov

2025y.

SINOV BAYONNOMASI

(Протокол испытаний)

Namuna dalolatnomasi (Акт отбора): № 08.10-01 от 08.10.2025г.

Arizani SLMga tushgan vaqti (Поступление заявки в КИЛ): № 2426 от 15.10.2025г.

Sinov turi (Вид испытаний): услуга

Talablarga muvofiqligi (На соответствие требованиям): UzTR.102-015:2017, ГОСТ IEC 60950-1-2014

Sinov uslublari (Методы испытаний): ГОСТ IEC 60950-1-2014

Korxonasi nomi/Jismoniy shaxs (Наименование организации/частного лица):

ALP TEXNO SERVIS MCHJ

Buyurtmachi, buyurtmachining ma'lumot raqami (Заказчик, контактные данные заказчика):

Ш.Муратов, г.Карши, ул. Таймир д.49

Tashqi iste'molchining ma'lumoti (Информация о внешних поставщиках): -

Sinov o'tkazish joyi (Место проведения испытаний): Ravnaq 1B ko'chasi

Sinov boshlangan sana (Дата начала испытаний): 27.10.2025y.

Sinov tugagan sana (Дата окончания испытаний): 29.10.2025y..




Sinov bayonnomasining berilgan sanasi (Дата выдачи протокола испытаний): 29.10.2025y

Mahsulot nomi va belgisi (Наименование и обозначение продукции):

Плоскопанельная рекламная LED панель «Ads Panel» модель: Ads001

O'lchov vositalari/Sinov vositalari nomi (Наименование СИ/ИО)	Turi, zavod raqami (Тип, зав.№)	Qiyoslash va kalibrlash to'g'risidagi ma'lumot (Сведения о поверке/калибровке)
Установка пробойная	УПУ-10 № 0002	Сертификат аттес. № 1069669-2025 до 20.08.2026г.
Секундомер мех.	СОСпр-26 № 5465	Сертификат калибровки № UZ-06/2311-2025 от 30.09.2025г.
Климатическая камера тепла, холода и влаги	КМН-2031S K-20170721-213	Сертификат калибровки № UZ-09T/919-2025 от 23.05.2025г.

*Laboratoriyaning yozma rozilgisiz sinov bayonnomasini to'liq yoki qisman talqin qilish mumkin emas
(Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения
лаборатории).*

  	<p align="center">«O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi» DM qoshidagi SLM Akkreditatsiya guvohnomasi O'ZAK.SL.0309 (Комплекс испытательных лабораторий при ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» свидетельство об аккредитации КИЛ O'ZAK.SL.0309)</p>		
	<p align="center">Elektrotexnika mahsulotlarini sinash laboratoriyasi (Лаборатория по испытанию электротехническо й продукции)</p>	Hujjat (Документ)	Lab-PR-12/F-03
		Pochta manzili: (Почтовый адрес)	100007, Toshkent sh., Ravnaq 1B ko'chasi
		Bayonnomalar № va sanasi (№ и дата протокола)	№ 2426e 29.10. 2025y. dan
	Varaqalar:(Страницы)	2 dan 4 gacha	

Комплект испытательных пальцев	КПИ № 35	Сертификат аттес. № 1059368-2024 до 12.12.2025г.
Динамометр аналоговый тянущего и толкающего усилия	ZP-500N № 20083117	Сертификат калибровки № UZ-06/3807-2024 от 18.11.2024г.
Барометр-анероид	БАММ-1 № 6155	Сертификат калибровки № UZ-08/163-2024 от 27.12.2024г.
Термогигрометр	testo-622	Сертификат калибровки № GCC/T-185-2025 от 30.01.2025г. Сертификат калибровки № UZ-08/123-2025 от 16.06.2025г.

Sinovlar normal iqlim sharoitdagi xonada o'tkazildi

(Испытания проводились в помещении с нормальными климатическими условиями):

t = (21.5-22.7) °C

φ = (48-52) %

p = (96,4-97.2) kPa




Sinov natijalari

(Результаты испытаний)

№	Наименование определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД устанавливающего требования к продукции	Обозначение НД на методы испытаний	Фактическое значение параметров	Дополнения, отклонения или исключения из метода
1	Прочность маркировок	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7.11 1.7.11 Любая маркировка, соответствующая требованиям настоящего стандарта, должна быть долговечной и разборчивой.	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7.11	Маркировка не нанесена на продукцию	Отсутствуют
2	Механическая прочность	UzTR.102-015:2017 п.9 Приложение № 2 п.3 Должны выдерживать воздействие постоянного усилия (10±1) Н	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2.2	Выдержали воздействие постоянного усилия 10 N без изменений	Отсутствуют
3	Механическая прочность	ГОСТ IEC 60950-1-2011 п.4.2 Должны выдерживать воздействие	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2.3	Часть кожуха, выдержали воздействие постоянной силы 30 N в течение 5 с без изменений	




Laboratoriyaning yozma rozilgisiz sinov bayonnomasini to'liq yoki qisman talqin qilish mumkin emas

(Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории).

  	<p align="center">«O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi» DM qoshidagi SLM Akkreditatsiya guvohnomasi O'ZAK.SL.0309 <i>(Комплекс испытательных лабораторий при ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» свидетельство об аккредитации КИЛ O'ZAK.SL.0309)</i></p>		
	<p align="center">Elektrotexnika mahsulotlarini sinash laboratoriyasi <i>(Лаборатория по испытанию электротехнической продукции)</i></p>	Hujjat (Документ)	Lab-PR-12/F-03
		Pochta manzili: <i>(Почтовый адрес)</i>	100007, Toshkent sh., Ravnaq 1B ko'chasi
		Bayonnomalar № va sanasi <i>(№ и дата протокола)</i>	№ 2426e 29.10. 2025y. dan
	Varaqalar: <i>(Страницы)</i>	3 dan 4 gacha	

		постоянного усилия (30±3) Н в течение 5 с			
4	Механическая прочность	UzTR.102-015:2017 п.9 Приложение № 2 п.4 Внешние кожухи должны выдерживать: воздействие постоянного усилия (250 ± 10) Н	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2.4	Кожухи, закрепленные на оборудовании с помощью инструмента, выдержали воздействие постоянной силы 250 Н в течение 5 с без изменений	
5	Устойчивость и механические опасности	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2.1 Высота падения должна быть: (750 ± 10) mm для настольного оборудования, указанного выше	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2.6	Не применим	Отсутствуют
6	Надежность рукояток и органов ручного управления	UzTR.102-015:2017 п.9 Приложение № 2 п.13 Рукоятки, кнопки, ручки, рычаги и другие органы управления должны быть надежно закреплены, чтобы исключить их ослабление в условиях эксплуатации, если это может вызвать появление опасности	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3.2	Выключатель надежно закреплен.	Отсутствуют
7	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	UzTR.102-015:2017 п.15 Приложение № 5 п.2, п.3 Защита должна обеспечиваться изоляцией, ограждением или блокировкой	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1.1	В зоне доступа оператора имеется необходимая защита от соприкосновения	Отсутствуют
8	Конструкция защитных блокировок	UzTR.102-015:2017 п.15 Приложение № 5 п.14 конструкции защитных блокировок должны исключать возможность неумышленного возникновения опасности при незакрытых крышках, ограждениях, дверях	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8.3	Не применим	Отсутствуют

Laboratoriyaning yozma rozilgisiz sinov bayonnomasini to'liq yoki qisman talqin qilish mumkin emas (Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории).

  	<p align="center">«O'zbekiston ilmiy-sinov va sifat nazorati markazi» DM qoshidagi SLM Akkreditatsiya guvohnomasi O'ZAK.SL.0309 <i>(Комплекс испытательных лабораторий при ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» свидетельство об аккредитации КИЛ O'ZAK.SL.0309)</i></p>		
	<p align="center">Elektrotexnika mahsulotlarini sinash laboratoriyasi <i>(Лаборатория по испытанию электротехнической продукции)</i></p>	<p align="center">Hujjat (Документ)</p>	<p align="center">Lab-PR-12/F-03</p>
		<p align="center">Pochta manzili: <i>(Почтовый адрес)</i></p>	<p align="center">100007, Toshkent sh., Ravnaq 1B ko'chasi</p>
		<p align="center">Bayonnomalar № va sanasi <i>(№ и дата протокола)</i></p>	<p align="center">№ 2426e 29.10. 2025y. dan</p>
	<p align="center">Varaqalar: (Страницы)</p>	<p align="center">4 dan 4 gacha</p>	

9	Воздействие повышенной влажности воздуха	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9 48 h при температуре (20-30) °C и влажности от 91% до 95 %	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9.2	Выдержали в камере влаги 48 h при температуре 25 °C и влажности 93 %	Отсутствуют
10	Электрическая прочность	UzTR.102-015:2017 п.15 Приложение № 5 п.15 5) дополнительная изоляция 1500 V	ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2.2 табл. 5B	После выдержки в камере влаги при температуре 25 °C и влажности 93 % Выдержали 1500 V – 1 min	Отсутствуют

Sinov natijalari faqat berilgan namunalarga tegishli, laboratoriya namuna tanlash jarayoniga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

(Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы, за процесс отбора проб лаборатория ответственности не несет)

Muofiqlik tog'risidagi xulosa (Заключение о соответствии)-

Bajaruvchilar (Исполнители):

I-toifali mutaxassis



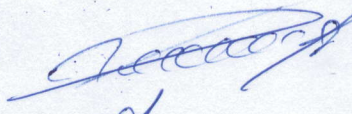
O.A. Akbaraliyev

I-toifali mutaxassis



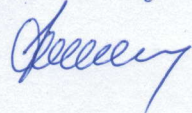
S.M. Sobirov

I-toifali mutaxassis



S.X. Rixsiyev

Bosh mutaxassis



A.M. Mamleyev

Bayonnomalar tugashi
(Конец протокола)

Laboratoriyaning yozma rozilgisiz sinov bayonnomasini to'liq yoki qisman talqin qilish mumkin emas (Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории).