

Страница 1  
Всего страниц 3



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
испытательного центра

О.В. ТРУСОВ

«14» марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0127-44-23

Вид испытаний\*: СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ

Наименование и тип образца продукции\*: Монтажная коробка для камер видеонаблюдения KREPLEX

Наименование и адрес заказчика\*: ООО «РОСТПЭЙ»  
344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский,  
д.70Д, оф.1 (10 этаж)

Наименование и адрес изготовителя\*: ООО «РОСТПЭЙ»  
344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский,  
д.70Д, оф.1 (10 этаж)

Наименование организации, проводившей отбор образца\*: ООО «РОСТПЭЙ»

Дата поступления образца на испытания: 09.03.2022 г.

Перечень несоответствий приведен на стр. \_\_\_\_.

Россия, 344000, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173, литер А, Д, Г  
т.: (863) 291-05-70, e-mail: labcsm@yandex.ru, http://www.rostcsm.ru

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ФБУ «Ростовский ЦСМ» и распространяется только на образец продукции, прошедший испытания

\*ФБУ «Ростовский ЦСМ» не несет ответственность за данную информацию, предоставленную Заказчиком



Порядковый номер образца по системе нумерации предприятия–изготовителя (номер при измерениях): № б/н (I)

### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

- н – требования не нормируются, не включены в программу испытаний, испытания не проводились
- да – результат проверки положительный
- нет – результат проверки отрицательный
- соотв. – соответствует требованию
- не соотв. – не соответствует требованию
- см. прил. – данные испытаний в приложении

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

#### 1.1 Условия проведения испытаний.

Температура окружающей среды, °С	24 – 25
Относительная влажность воздуха, %	50

Примечание: приводится диапазон параметров окружающей среды за весь период проведения испытаний.

Даты проведения испытаний (начало и конец): (09.03. – 14.03) 2023 г.

#### 1.2 Программа испытаний.

Испытания проведены на соответствие требованиям изложенным в ГОСТ 14254-2015, для оболочки со степенью защиты IP54.

#### 1.3 Методы испытаний.

Испытания проведены по методам, изложенным в ГОСТ 14254.

В протокол включены только те требования и методы нормативных документов, которые относятся к данному изделию.

#### 1.4 Правило принятия решений от 01.06.2022 г.

Правило принятия решений размещено на официальном сайте ФБУ «Ростовский ЦСМ» (rostcsm.ru) в разделе: оформить заявку/Испытания/Испытательный центр электрооборудования (ИЦ ЭО).

### 2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ-ОБРАЗЦА

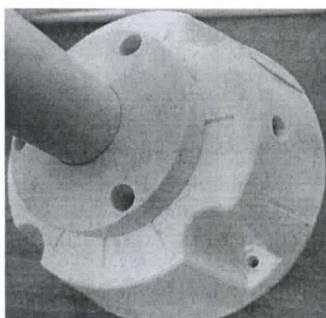
#### 2.1 Назначение изделия-образца.

Монтажная коробка предназначена для установки и подключения уличных видеокамер.

#### 2.2 Основные технические характеристики.

Степень защиты	IP54
----------------	------

#### 2.3 Фотографии изделия-образца и его маркировки.



**3. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Наименование	Тип	Заводской (инвентарный) номер
Переносное устройство для проверки защиты от дождя и обрызгивания водой	-	01
Секундомер электронный	Интеграл С-01	416428
Камера статической и динамической пыли	АТ.СДП-1,0/40/6	05-21
Термогигрометр	CENTER 310	080611781
Преобразователь расхода электромагнитный МастерФлоу	МФ-1021ЕИ-20	201014684

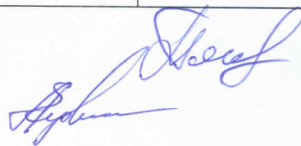
Испытательное оборудование и средства измерений на момент проведения испытаний калиброваны и аттестованы в соответствии с графиками

**4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ**

ГОСТ 14254			
Номер пунктов	Требования – испытания	Результат	
13.4	После испытания в режимах: - нормально открытые при эксплуатации отверстия остаются открытыми; - продолжительность испытания – 8 ч.		
13.5.2	Не должно быть: - порошок талька не должен накапливаться в таком количестве, либо в таком месте, что нормальная работа оборудования или требования безопасности могут быть нарушены при попадании на эти места пыли любого другого вида; - пыль не должна накапливаться в местах, где она может вызывать трекинг (образования токопроводящих следов).	да	соотв.
14.2.5	После испытания в режимах: - испытываемое оборудование устанавливается в положении, как при нормальной эксплуатации; - обрызгивание оболочки проводится путем обливания со всех сторон с помощью переносного разбрызгивателя; - обрызгиваются все части испытуемой оболочки; - полный расход воды – 0,6 л/мин; - продолжительность испытания – 5 мин.		
14.3	Не должно быть: - нарушения нормальной работы оборудования или его безопасности; - накопления воды на электроизоляционных частях, где вода может вызывать трекинг на путях утечки; - попадания воды на части, находящиеся под напряжением, или на обмотки, не рассчитанные на работу в увлажненном состоянии; - накопление воды вблизи кабельных вводов либо проникновение внутрь кабелей.	да	соотв.
		да	соотв.
		да	соотв.
		да	соотв.

Исполнитель испытаний

Технический контроль



В.Р. Папин

А.В. Черкашин