

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛНВО
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



Д.В. Шунькин
20.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 534ИЛНВОК от 20.09.2022

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1

Наименование продукции:	Камера АйТек ПРО IPr-OZ 5Mp AI-Lite A288 1671021000014 A288 1671021000006
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИПАКС+» 614015, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ.КРАСНОВА, Д.24, ПОМЕЩ.98
Изготовитель, адрес изготовителя:	Zhuhai RaySharp Technology Co., Ltd, Китай, Гуандонг, Жухай, Хай-тек Зон, Технолоджи инновэшн кост, Кеджи Луи Рoad, 100
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	12.09.2022
Даты начала и окончания испытаний:	13.09.2022 – 16.09.2022
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1229007 от 02.09.2022 года
Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 14254-96
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2. Телефон: +74954813380, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	Отсутствуют

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Камера АйТек ПРО IPr-OZ 5Mp AI-Lite A288 1671021000014 A288 1671021000006 Степень защиты IP 67 Количество образцов – 2 шт., № А288
Состояние образца (ов):	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
Представленные документы:	Отсутствует

3. Результаты испытаний

Таблица 3.


Определяемый показатель	Требования	Результат	Примечание
Защита от доступа к опасным частям	ГОСТ 14254-96	Соответствует	Испытательный щуп диаметром 1,0 мм не проникает внутрь оболочки
Соответствие степени защиты от попадания внешних твердых предметов IP 6X		Соответствует	Испытания для первой характеристической цифры 6. Время испытаний – 2 часа. Значение вакуума 2 кПа. Порошок талька 20 мкм, вес 2 кг. Скорость обмена воздуха 15 дм ³ /ч Защита удовлетворительная, по завершению испытания внутри оболочки отложения пыли отсутствуют
Соответствие степени защиты от проникновения воды IP X7		Соответствует	Испытания для второй характеристической цифры 7 с помощью погружения. Глубина погружения 1 м. Температура воды плюс 15 0С Время испытания – 30 мин. После погружения в воду попадания воды внутрь оболочки отсутствует.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют
Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/поверен до даты
1.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛНВО-СИ093	12.08.2022
2.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ172	22.11.2022
3.	Набор щупов доступности	ИЛНВО-ИО133	19.01.2023
4.	Камера пыли IP5X-IP6X	ИЛПМ-ИО042	21.07.2023
5.	Установка наклонного дождя T1-32	ИЛНВО-ИО002	10.11.2022

Ф.И.О. лиц, проводивших испытания	Подпись
Ведущий инженер-испытатель Данченко Д.В.	

— Конец протокола —