

Публичное акционерное общество «Морион»
(ПАО «Морион»)
Испытательный центр
614066, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника испытательного центра



С.В. Ваньков

“ 26 ”

2024 г.



ПРОТОКОЛ № 315/8 - 1
от « 26 » января 2024 г.

испытаний IP камер

АйТек ПРО Сокол-OZ 5Mp Color ON, АйТек ПРО Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision,
АйТек ПРО IPt-OZ 2Mp 5-50 FSm, АйТек ПРО Сокол-PTZ Dome 4Mp Extreme
Vision, АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON 2.8, АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp
Color ON

Настоящий протокол не может
быть полностью или частично
воспроизведен, тиражирован и
распространен без разрешения
ИЦ ПАО «Морион»

г. Пермь

1. Общие данные

1.1 Наименование образца:

- IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 5Мр Color ON,
- IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 4Мр Extreme Vision,
- IP камера АйТек ПРО IPr-OZ 2Мр 5-50 FSm,
- IP камера АйТек ПРО Сокол-PTZ Dome 4Мр Extreme Vision,
- IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Мр Color ON 2.8,
- IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Мр Color ON.

1.2. Номер образца (ов): зав. №№ А362092300000000201, А3681710823000145, А3381820823000027, А403102300000000005, А357112300000000124, А359122300000000062.

1.3 Изготовитель: ООО «ВИПАКС+».

1.4. Дата получения образца (ов): 24.01.2024 г.

1.5. Заказчик: ООО «ИнфоВектор», 614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, д.102, помещение 3, e-mail: office@infovektor.ru; телефон: 8 (342) 255-47-95.

1.6. Сведения об отборе образца (в т.ч. дата отбора): -

2. Процедура испытаний

2.1. Методы испытаний: ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.13.4, п.13.6, п.14.2.6.

2.2. Место проведения испытаний: Публичное акционерное общество «Морион» (ПАО «Морион»), испытательный центр. Адрес: 614066, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111, телефон +7 (342) 214-48-92, e-mail info@morion.ru.

2.3. Даты проведения испытаний:

- Начало испытаний: 24.01.2024 г.
- Окончание испытаний: 25.01.2024 г.

2.4. Условия проведения испытаний:

- температура от +20,8°C до +21,4°C;
- относительная влажность воздуха от 55,1% до 55,6%;
- атмосферное давление 99,5-100,2кПа.

3. Испытательное оборудование и средства измерений

Испытания проводились на испытательном оборудовании с использованием средств измерений, предусмотренных методами (методиками) по п. 2.1. Испытательное оборудование и средства измерений аттестованы и поверены в установленном порядке. Перечень испытательного оборудования и средств измерений приведен на листе 3.

4. Данные испытаний

Данные испытаний приведены на листе 4. Таблица 2.

5. Выводы:

IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 5Мр Color ON зав. № А362092300000000201 соответствует степени защиты IP66.

IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 4Мр Extreme Vision зав. № А3681710823000145 соответствует степени защиты IP66.

IP камера АйТек ПРО IPr-OZ 2Мр 5-50 FSm зав. № А3381820823000027 соответствует степени защиты IP66.

IP камера АйТек ПРО Сокол-PTZ Dome 4Мр Extreme Vision зав. № А403102300000000005 соответствует степени защиты IP66.



IP камера АйТек ПРО Сокол-DvrF 5Mp Color ON 2.8 зав. № А357112300000000124 соответствует степени защиты IP66,

IP камера АйТек ПРО Сокол-DvrF 5Mp Color ON зав. № А3591223000000000062 соответствует степени защиты IP66.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "С.В. Ваньков".

(подпись)

С.В. Ваньков

(ФИО)

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ пп	Наименование	Тип	Дата очередной поверки (аттестации)
1.	Барометр анероид метрологический	БАММ-1	11.12.2024
2.	Измеритель влажности и температуры	Гигротерм-38	10.09.2024
3.	Камера дождя	A26.772.00	01.12.2024
4.	Камера пыли	EVCLIM-2000 Dust	27.12.2024
5.	Секундомер электронный	Интеграл С-01	05.10.2024
6.	Лазерный дальномер	LEICA DISTO D210	20.04.2024



Идентификация образца (ов):

Идентификационный номер:

№315/12-1 – IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 5Mp Color ON зав. № А36209230000000201,
 №315/12-2 – IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision зав. № А3681710823000145,
 №315/12-3 – IP камера АйТек ПРО IPr-OZ 2Mp 5-50 FSm зав. № А3381820823000027,
 №315/12-4 – IP камера АйТек ПРО Сокол-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision зав. № А403102300000000005,
 №315/12-5 – IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON 2.8 зав. № А357112300000000124,
 №315/12-6 – IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON зав. № А359122300000000062.
 Наименование предприятия – изготовителя ООО «ВИПАКС+».

Результаты испытаний:

Контролируемая характеристика, единицы измерений	Метод (методика) в соответствии с требованиями НД	Результаты испытаний
		IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 5Mp Color ON зав. № А36209230000000201, IP камера АйТек ПРО Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision зав. № А3681710823000145, IP камера АйТек ПРО IPr-OZ 2Mp 5-50 FSm зав. № А3381820823000027, IP камера АйТек ПРО Сокол-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision зав. № А403102300000000005, IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON 2.8 зав. № А357112300000000124, IP камера АйТек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON зав. № А359122300000000062
1	2	3
Испытание защиты от попадания внешних твердых предметов	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.13.4, п.13.6	Пыленепроницаемо. Пыль не проникает в оболочку
Испытание на защиту от проникновения воды	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.6	Защищено от сильных водяных струй. Вода, направляемая на оболочку в виде сильных струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия

Дополнения, отклонения, исключения из методов (методик): отсутствуют.

Результаты, полученные от внешних поставщиков: отсутствуют.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Испытания проводил:



(подпись)

В.Н. Сивков
(ФИО)

..... конец протокола