

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
|                |             |
|                |             |
|                |             |

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-1NCZX20712 (5.3-64)



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2019 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения – RVi-INCZX20712 (далее – видеочамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## 2. Основные технические данные

| RVi-INCZX20712    |   |   |
|-------------------|---|---|
| Матрица           | Тип матрицы                             | 1/2.8" КМОП                             |
| Объектив          | Тип объектива                           | Трансфокатор                            |
|                   | Фокусное расстояние                     | 5,3–64 мм                               |
| Режим "День/ночь" | ИК-подсветка                            | Нет                                     |
| Видео             | Максимальное разрешение, частота кадров | 2 Мп, 25 к/с                            |
| Аудио             | Аудио вход/выход                        | 1/1                                     |
|                   | Встроенный микрофон                     | Нет                                     |
| Функции           | Тревожные входы/выходы                  | 2/1                                     |
|                   | Поддержка карт памяти                   | MicroSD, до 256 ГБ                      |
|                   | Видеовыход BNC                          | Нет                                     |
| Сеть              | Сетевой интерфейс                       | 10Base-T/100Base-TX Ethernet            |
| Эксплуатация      | Электропитание                          | PoE+ (802.3at) / AC 24 В до 22 Вт       |
|                   | Класс защиты                            | IP66, IK10                              |
|                   | Диапазон рабочих температур             | -40°C... +60°C (встроенный нагреватель) |
|                   | Материал корпуса                        | Металл                                  |
|                   | Габаритные размеры                      | 186(Ø)×234(В) мм                        |
|                   | Вес                                     | 2300 г                                  |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Видеочамера                | 1 шт. |
| Паспорт изделия            | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка    | 1 шт. |
| Шестигранный ключ          | 1 шт. |
| Блок питания 24 В AC       | 1 шт. |
| Кронштейн                  | 1 шт. |

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Видеочамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 6. Транспортировка и хранение

Видеочамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

