

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ШТАМП
ПРОДАВЦА

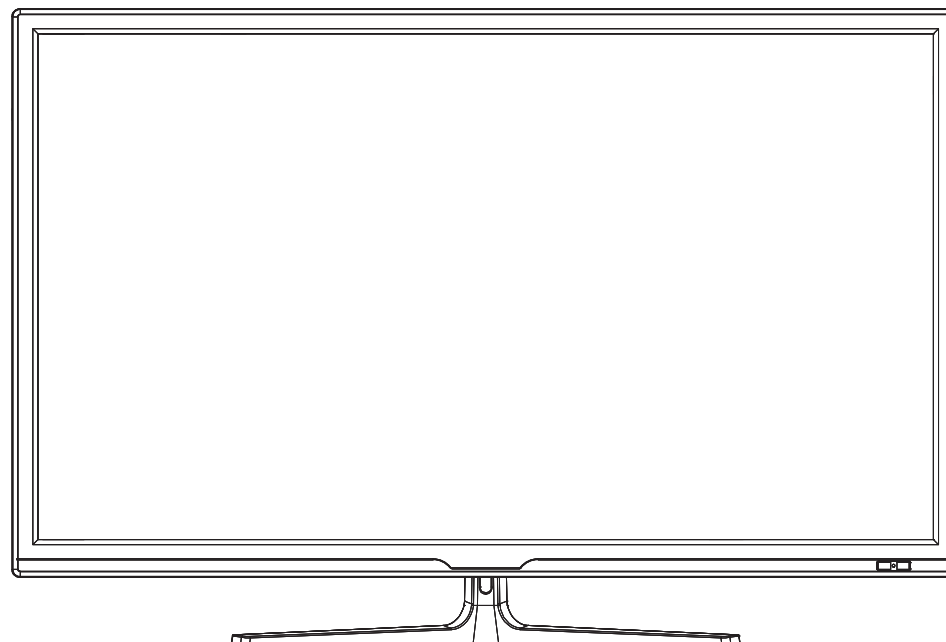
Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

МОНИТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-2M32U-1P



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2025 г.

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

1. Основные сведения об изделии

Монитор видеонаблюдения RVi-2M32U-1P (далее монитор) предназначен для воспроизведения видеосигнала поступающего от камеры видеонаблюдения, персонального компьютера, цифрового или IP видеорегистратора. Монитор оснащен жидкокристаллическим дисплеем с активной матрицей, произведенной по технологии TN.

Устройство предназначено для использования в комплексах систем охранного видеонаблюдения в круглосуточном режиме, при соблюдении условий эксплуатации.

2. Основные технические данные

Экран	Тип экрана	LCD TN
	Диагональ	32"
	Разрешение	3840 × 2160
	Яркость	300 кд/м ²
	Контраст	1000:1
	Время отклика	5 мс
Угол обзора	Горизонтальный: 178°, Вертикальный: 178°	
Интерфейсы	Видеовходы	1 × DisplayPort / 3 × HDMI
	Видеовыходы	Нет
	Аудиовходы	Нет
	Аудиовыходы	1 × 3.5 мм Jack
	Дополнительные интерфейсы	Нет
Функции	Управленые с пульта ДУ	Да
	Динамики	Нет
Эксплуатация	Размещение	Настольное, Vesa 100 × 100
	Электропитание	DC 12 В до 50 Вт
	Диапазон рабочих температур	0°С... +40°С
	Материал корпуса	Пластик
	Габаритные размеры	743 (Ш) × 498 (В) × 166 (Г) мм
	Вес	5,6 кг

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Монитор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
HDMI кабель	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеочасть соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеочасти удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Устройство 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

Устройства 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 устройствами 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 устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи устройства.

Хранение устройства 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 устройства. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

