

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+45 °С и относительной влажности воздуха не более 95%.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ГИБРИДНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ



ОПИСАНИЕ

Видеорегиcтpатор Digital Video Recorder (DVR) – устройство, предназначенное для записи, хранения и воспроизведения видеоизображения с разрешением высокого качества. Видеорегиcтpаторы предназначены для использования в составе систем видеонаблюдения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	45-0177	45-0179
Алгоритм сжатия видео	H.265	H.265
Максимальное разрешение подключаемых видеокамер	До 2.0 Мп	До 5.0 Мп
Разрешение видео на выходе	VGA (до FullHD); HDMI (до FullHD)	VGA (до FullHD); HDMI (до FullHD)
Видеовход	4 канала BNC	4 канала BNC
Видеовыход	1 канал VGA, 1 канал HDMI	1 канал VGA, 1 канал HDMI
Хранение данных	1 шт. SATA до 4 TB	1 шт. SATA до 4 TB
Рабочее напряжение	Постоянное 12 В	Постоянное 12 В
Номинальный ток	2 А	2 А
Потребляемая мощность	До 15 Вт	До 15 Вт
Рабочая температура	0...+55 °С	0...+55 °С
Рабочий диапазон влажности	10-90%	10-90%
Габаритные размеры	255x218x44 мм	255x218x44 мм
Вес	0.955 кг	0.955 кг
Срок службы	5 лет	5 лет

Артикул	200-024-3
Входное напряжение, В	AC 110-240
Выходное напряжение, В	DC 12
Номинальная мощность, Вт	24
Выходной ток, А	2
Входной разъем, мм	5,5x2,1 мм
Пылевлагозащита	IP23
Класс защиты от поражения эл. током	II
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Видеорегиcтpатор гибридный 4-канальный – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
- Блок питания арт. 200-024-3 – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

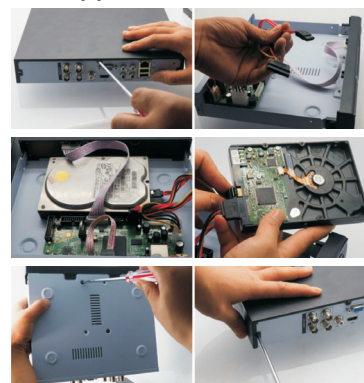
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед установкой жесткого диска убедитесь, что кабель питания отсоединен.
- Убедитесь, что кабель питания не поврежден.
- Рекомендуется использовать розетки с заземлением.
- Избегайте попадания в вентиляционные прорези токопроводящих предметов.
- Компактно монтируйте кабели, предусматривайте свободное место для их монтажа.

- Неправильная настройка устройства снижает его производительность.
- Избегайте попадания воды и других жидкостей.
- Соблюдайте рекомендуемые для устройства режимы температуры и влажности.
- Установку производите в местах, защищенных от внешних вибраций.
- Устанавливать устройство необходимо в хорошо вентилируемых помещениях.
- В зоне установки устройства не должно находиться предметов с магнитными свойствами.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

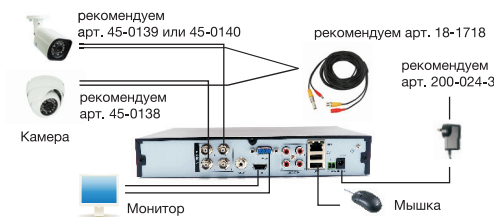
1. Извлеките устройство и его комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
 2. До начала использования устройства установите жесткий диск. Жесткий диск устанавливается ТОЛЬКО при выключенном питании!
 3. Подключите источник питания к видеорегиcтpатору, а затем к сети 220 В.
- ▲ Не используйте устройство и его комплектующие, если они имеют признаки неисправностей/механических повреждений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



1. Отвинтите и снимите верхнюю панель видеорегиcтpатора.
2. SATA-кабель и кабель питания внутри.
3. Подключите кабель питания и SATA-кабель к жесткому диску.
4. Прикрутите нижние винты к диску снаружи видеорегиcтpатора.
5. Установите крышку видеорегиcтpатора обратно и закрутите остальные винты.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



1. Подключите видеокамеры и монитор к устройству.
2. На рисунке ниже – варианты подключения оборудования к видеорегиcтpатору.
3. Установите HDD (до 4 Тб). Инструкцию по установке HDD – см. пункт «Порядок установки жесткого диска».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Все устройства проходят полную предпродажную подготовку и тестирование. При некорректном подключении устройств пользователем возможны определенные проблемы, часть которых рассмотрена в следующей таблице.

В случае невозможности быстрого устранения неисправности обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Решение
Жесткий диск не найден	Вставьте жесткий диск
Нет питания	Подключите адаптер питания Проверьте наличие питания в сети
Не воспроизводятся записи видео	Проверьте корректность работы жесткого диска
Не отображается текущий сигнал от камер	Проверьте подключение видеокамер
	Проверьте подключение монитора