

TSr-Server-6407W

Сервер видеонаблюдения



Технический паспорт изделия

Введение

Сетевой видеореги­стратор разрабо­тан спе­циально для исполь­зова­ния в систе­мах охранного видеонаблюдения, СКУД, ОПС и т.д. Обладает высокой надежностью и сбалансированными характеристиками, что обеспечивает бесперебойную работу во время всего периода эксплуатации.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Изготовитель не предоставляет никакой гарантии относительно данного материала, включая, но не ограничиваясь, предполагаемую гарантию высоких коммерческих качеств данного продукта и его соответствия конкретным целям. Изготовитель не несет ответственности за ошибки в этом документе, а также за случайный или преднамеренный ущерб, полученный в связи с доставкой, исполнением или использованием данного материала.

Любые функции, возможности и прочие характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Предупреждения по безопасности

Штатными условиями эксплуатации данного изделия являются температура в диапазоне +5°C...+35°C и относительная влажность в диапазоне 10%-80%. В помещении должна быть обеспечена хорошая вентиляция.

Шнур питания и устройства, обеспечивающие питание изделия, должны быть рассчитаны на требуемый номинал напряжения.

Не устанавливайте изделие под прямыми солнечными лучами или в местах, где оно может подвергнуться воздействию химических веществ. Параметры температуры и влажности в месте установки должны соответствовать требованиям.

Перед обслуживанием устройства отсоедините от него шнур питания и все подключенные кабели. Протирайте изделие влажной тканью. Не используйте для чистки данного изделия химические вещества или аэрозоли.

В целях обеспечения штатного функционирования устройства и во избежание его перегрева не ставьте на него какие-либо предметы.

Место установки изделия должно исключать контакт с жидкостями.

Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия не допустимы в условиях концентрации влаги, в местах, где изделие подвержено воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Рабочее место должно обеспечивать достаточную циркуляцию воздуха для охлаждения изделия. Во избежание падения и повреждения не ставьте устройство на неровные поверхности.

Перед использованием устройства проверьте параметры питающей сети в месте установки. При наличии сомнений в отношении параметров питающей сети обратитесь в местную энергоснабжающую компанию.

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь самостоятельно отремонтировать данное изделие. Неправильная разборка изделия создает опасность поражения электрическим током и связана с иными рисками.

Электропитание для системного блока с изделием должно осуществляться от трехпроводной электросети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц с проводом заземления. Рекомендуем включать изделие через источник бесперебойного питания.

Ограниченная гарантия

Ни при каких обстоятельствах размер ответственности Поставщика за любой прямой, косвенный, обусловленный особыми обстоятельствами, предвидимый или побочный ущерб в связи с использованием изделия, его программного обеспечения или документации не может превышать стоимости приобретенного изделия.

Поставщик оставляет за собой право вносить изменения или обновления в изделие, программное обеспечение и документацию без предварительного уведомления каких-либо частных лиц или организаций.

Технические характеристики

Температурный диапазон	+10°C ... +35°C
Источник питания	220 ~ 240 В перем. тока, 50 Гц
Процессор	CPU Intel Core i7
Память	8Гб
SSD	120Гб
HDD	До 7 x SATA HDD (в комплект поставки не входят)
Видеовыходы	VGA (D-Sub) + DVI + HDMI (2 монитора одновременно)
DVD	DVD±RW
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Mbps LAN ports
Габариты	480x176x593 мм
Операционная система	Microsoft Windows Pro 64 бит Russian
Программное обеспечение	Tantos InView 2.5X с лицензией на 64 канала или любое другое на выбор.

Комплект поставки

Упаковка картонная — 1 шт.

Клавиатура USB — 1 шт.

Мышь USB — 1 шт.

Рабочая с предустановленной операционной системой и ПО — 1 шт.

Дистрибутив Windows на DVD — 1 шт.

Документация — 1 комплект.

Ключ от дверцы сервера — 2 шт.

Гарантия производителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведённым характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации системы – 12 месяцев со дня передачи ее покупателю со склада предприятия.

Изготовитель несет гарантийные обязательства согласно договору поставки.

Изделие принимается на гарантийный ремонт с точным указанием его неисправностей, при наличии комплектности поставки и документации. Если в процессе тестирования указанные клиентом неисправности не подтверждаются, изделие возвращается клиенту.

Гарантия не распространяется на изделия, которые вышли из строя или получили дефекты по причине:

- несоответствия напряжения питания, поданного на изделие, техническим требованиям к напряжению питания;
- применения изделия не по назначению;
- использования некачественных либо несоответствующих расходных материалов и комплектующих, в т.ч. носителей HDD;
- внесения не предусмотренных изготовителем изменений в конструкцию изделия;
- нарушения теплового режима изделия и его комплектующих, в т.ч. по причине запыленности систем охлаждения;
- эксплуатации изделия в среде, нарушающей требования: температура +10°C ... +35°C, влажность 10...80% (конденсат не допускается), высота не более 3 км над уровнем моря;

- модернизации встроенного программного обеспечения (в т.ч. BIOS, операционной системы)

- прямого или косвенного воздействия механических сил, химического, термического или физического воздействия, воздействия излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов, электрических разрядов или иных сред, токсических и биологических сред, а также любых других факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается правилами эксплуатации и инструкциями по использованию изделия.

Изготовитель не несет ответственность за потерю или уничтожение программных продуктов, видеоархивов и другой информации, которые произошли в случае выхода из строя изделия или его частей.

