

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автомобильный видеореги­стратор предназначен для обеспечения безопасности автомобиля. С целью обеспечения высоких встроенных интеллектуальных возможностей и стабильности в нем используются встроенный процессор и встроенная операционная система, а также сжатие/распаковка видео/аудио, автомобильное записывающее устройство и технология записи на съемный носитель с оптимизацией объема. Это устройство широко используется для обеспечения безопасности грузовых автомобилей, автобусов, спец. техники, судов, поездов и других транспортных средств.

Устройства АHD видеонаблюдения не обладают функциями шифрования или иными средствами защиты информации, не являются специальными техническими средствами, не являются шифровальной техникой и не содержат криптографических и шифровальных модулей.

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ и ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации видеоре­гистратора должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». Это устройство предназначено для использования внутри автомобиля, чтобы предотвратить короткое замыкание или поражение электрическим током, не допускайте попадания устройства под дождь или во влажную окружающую среду. При попадании в устройство посторонних предметов или жидкостей немедленно отсоедините питание устройства обратитесь за помощью к квалифицированному техническому персоналу для проверки и перезапуска устройства. Это устройство является высокотехнологичным оборудованием, ремонт которого пользователями невозможен (даже замена очень небольших первоначальных деталей). В случае отказа обращайтесь к квалифицированному техническому персоналу или к дилеру. Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Среда установки 8-36В постоянного тока, перед включением питания проверьте используемый источник электропитания. Если устройство не используется в течение длительного

времени, полностью отключите электропитание видео. Выберите для установки устройства подходящее место, в котором воздух может свободно обдувать устройство и которое позволяет избежать перегрева и попадания воды. Нельзя устанавливать устройство около источников тепла и рядом с вентиляционными каналами, отводящими тепло, а также в местах, где на устройство попадал бы прямой солнечный свет, либо в местах со слишком большим количеством пыли, местах, где возможно попадание дождевой воды, или вблизи источников вибраций или ударов прекратите эксплуатацию видеоре­гистратора при обнаружении неполадки. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя. Не допускается воздействие на изделие электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

## FleetGuide MDVR

### SK-36



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Язык	Английский, Русский	USB	1
Интерфейс	OSD Меню	Слот для SIM карт	да (опция)
Безопасность	Пароли пользователей, пароль администратора	3G	Да (опция)
Видео вход	4/6/8-каналов (Авиационный разъём), 1.0vp-p, 75Ω	4G	да (опция)
Видео выход	1CH (VGA), 1.0vp-p, 75Ω	Wi-Fi	да (опция)
Дисплей	1, 4 /6/8 экранный просмотр	GPS	да (опция)
Система	PAL: 100 fps, CCIR 625tvl, 50 field; NTSC: 120 fps, CCIR 525tvl, 60 field	Программное обеспечение	Просмотр на ПК через клиент
Формат сжатия видео	H.264	Обновление ПО	Через SD
Аудио вход	4 каналов Авиационный разъём	G-Sensor	да
Аудио выход	1CH AV порт + 1CH I/O порт	Входное напряжение	DC+8V~+36V
Формат сжатия аудио	G.726, 8kb/s	Выходное напряжение	+12V, 1.5A; +5V, 1.5A
Разрешение картинки	4/6/8*АHD(960H/720P/1080P)	I/O порт	High level alarm 5~24V, Low level alarm <3V
Кодирование видео	ISO14496-10	Рабочая температура	-20°C to +70°C / 20% - 80%
Битрейт	CIF: 256Kbps~1.5Mbps, HD1: 600Kbps~2.5Mbps, D1: 800Kbps~3Mbps, 720P: 1000Kbps~4Mbps 1080P: 2Mbps - 6Mbps	Вес	1.6 Кг (со всеми аксессуарами)
Битрейт аудио	5KB/s	Размеры упаковки	165*145*70 мм
RS232	1 вход	Размеры	150мм*137мм*60 мм
RS485	1 вход	Хранение информации	1/2 HDD 2.5" до 2 Тб и 1/2 SD карта до 256Гб, циклическая запись
RJ45 локальная сеть	да	Вход / Выход тревог	4CH alarm input/1CH DO

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие параметров видеоре­гистратора при соблюдении потребителем Правил эксплуатации. Продавец обеспечивает гарантийное обслуживание оборудования Покупателя и взаимодействие с Изготовителем. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные стихийными бедствиями, воздействием огня, попаданием внутрь устройства посторонних предметов и/или жидкостей, на дефекты, появившиеся в результате дорожно-транспортного происшествия. Гарантия не распространяется в случае повреждений, нанесенных Покупателем в процессе самостоятельного монтажа или подключения, произведенного без участия специалистов Продавца или произведенного без согласования с Продавцом. Не допускается превышение значения питания 36В. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.