



## Специализированные мобильные IP-видеорегистраторы для транспорта

Мобильные IP- видеорегистраторы IDIS с высокой производительностью  
**DR-6308PM, DR-6316PSM**

- Противоударная и антивибрационная конструкция
- Автоматическое резервное копирование данных по Wi-Fi
- 3-осевой акселерометр для аварийной остановки и запуска
- Изолированный блок питания для защиты данных и внутренних схем
- Удобная установка с помощью одного кабеля электропитания

## Запись с высоким разрешением

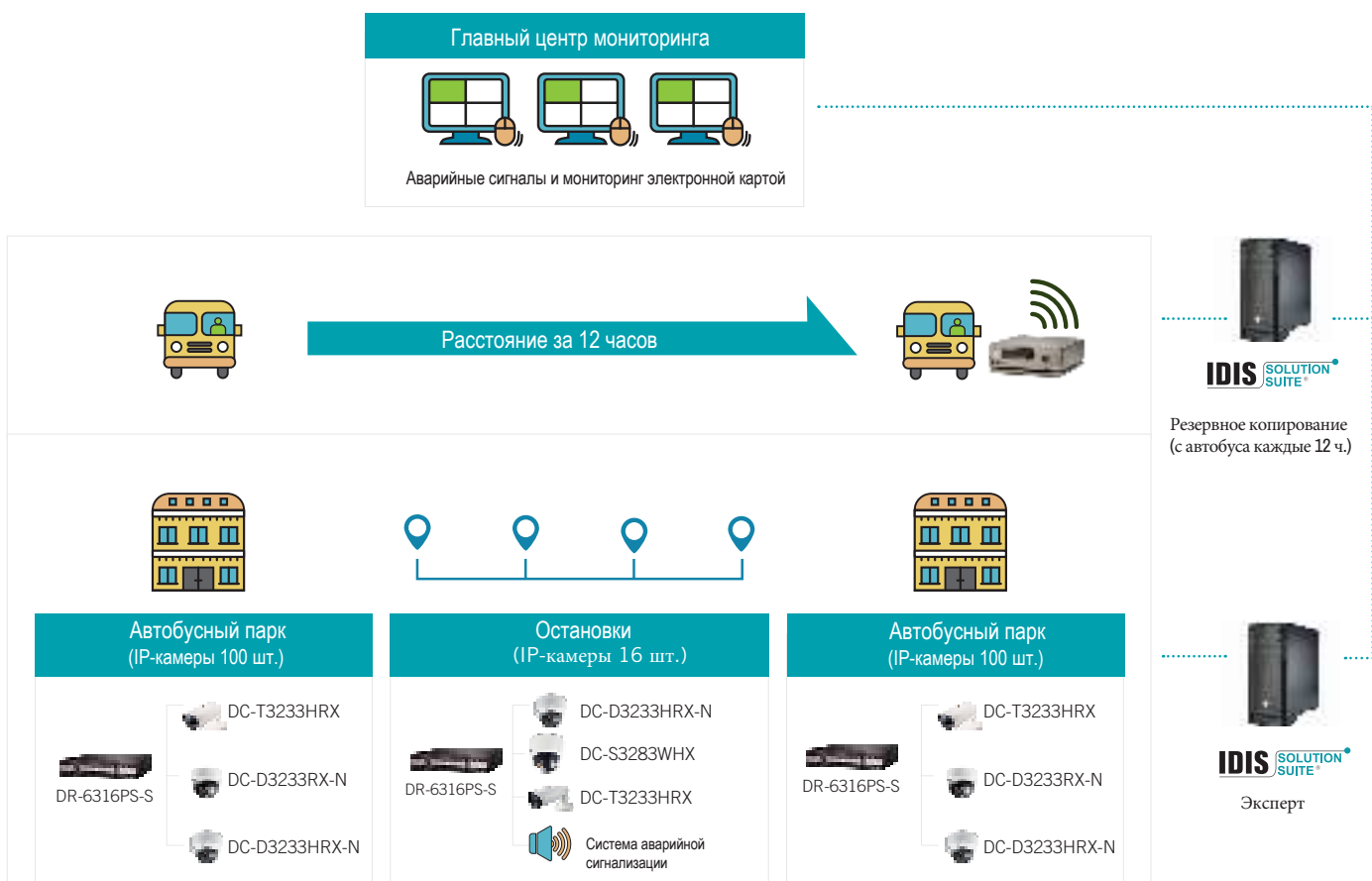
Транспортные IP-видеорегистраторы IDIS устраняют проблему шумов и плохого качества изображения, которая возникает на стандартных устройствах записи в сложных дорожных ситуациях.

- 480 к/с в качестве 4K (на 16 каналов)
- Поддержка кодеков H.265 и H.264
- Суммарная скорость входящего потока 210 Мбит /с., технология двухпотоковой записи для обеспечения значительной глубины архива (на 16 каналов)



## Автоматическое резервное копирование данных и длительное хранение записи

Автоматическая архивация данных по Wi-Fi упрощает интеграцию в любую централизованную систему мониторинга. Технология двухпотоковой записи обеспечивает значительную глубину архива. Пользователи могут выбрать для архива записи конкретные инциденты в высоком разрешении, а также записи стандартного качества общего видеоматериала для более длительного хранения.



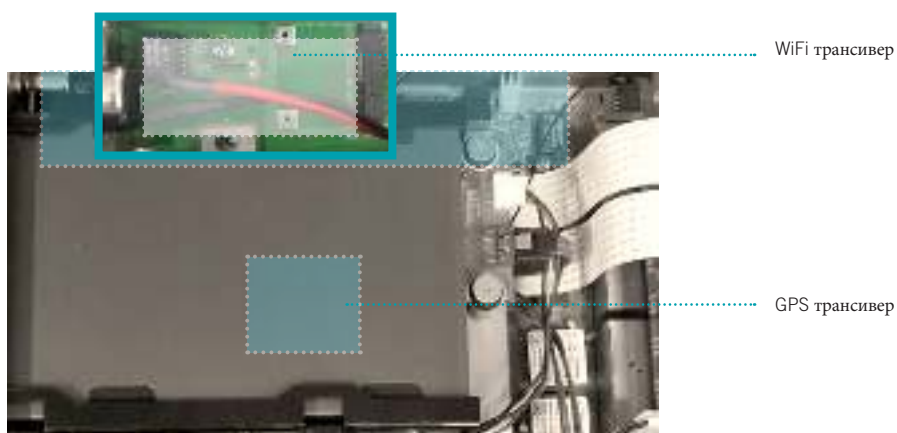
## Одностороннее электропитание

Мобильные видеорегистраторы IDIS содержат встроенные источники питания, обеспечивающие питание дополнительных устройств, 5В и 12В постоянного тока для аварийных сигналов, интерфейс RS-232/485 для внешней интеграции GPS и PoE для всех подключенных камер. Обычное одностороннее электропитание - это все, что необходимо для питания всей системы



## Полностью интегрированная система

Мобильные видеорегистраторы IDIS объединяют все необходимые системы связи в одном корпусе. Со встроенными системами Wi-Fi и GPS нет необходимости во внешнем модеме или других устройствах.

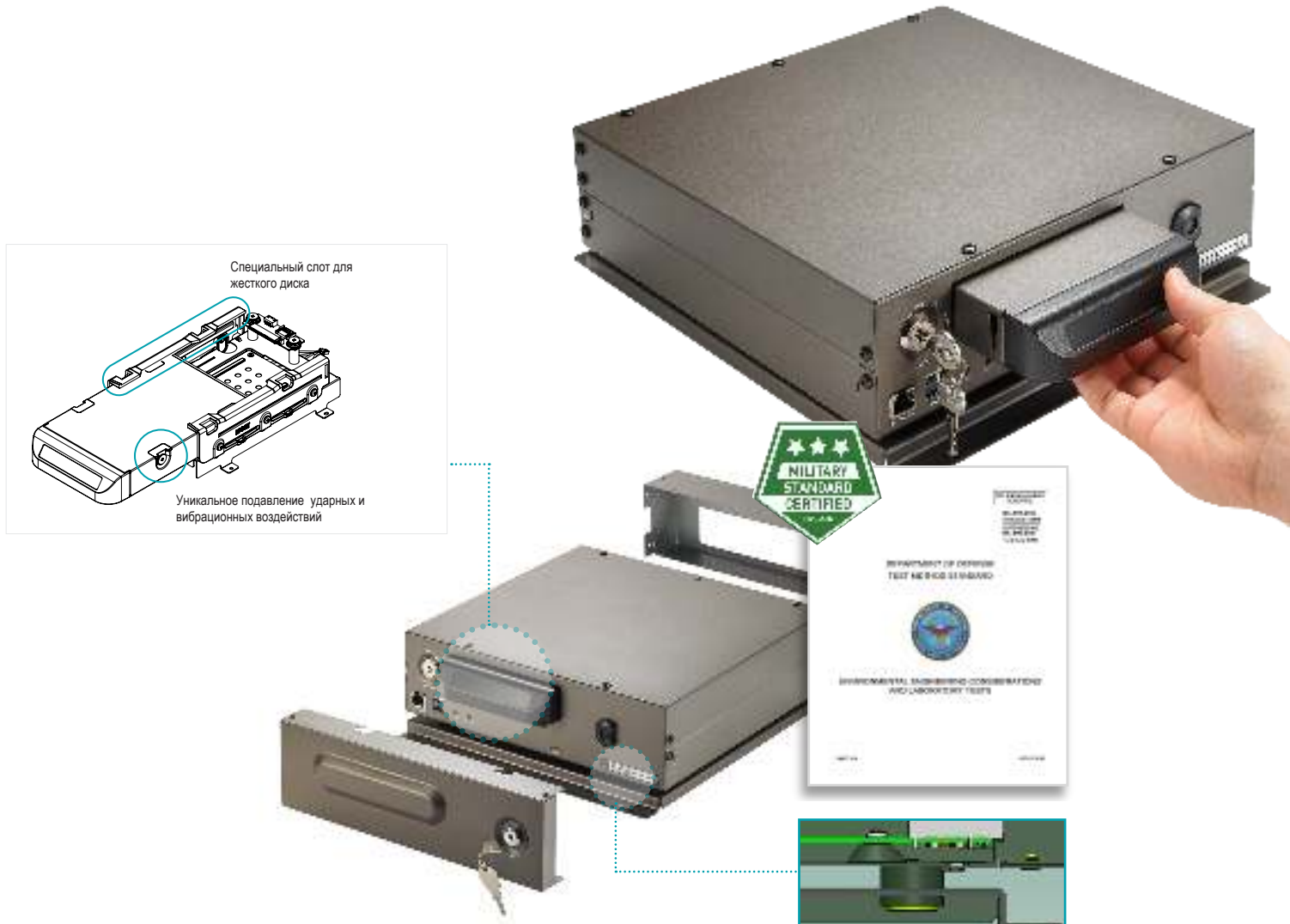
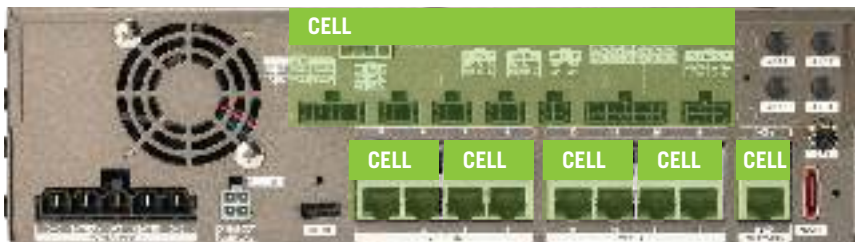


## Изолированная конструкция блока питания

В мобильных видеорегистраторах IDIS используется изолированный блок питания (встроенный аккумулятор) для минимизации ущерба от внешних проблем с питанием и защиты записанных данных. Сертифицированный ВС США (MIL-STD-810) противоударный и антивибрационный корпус дополнительно защищает систему от внезапных резких движений транспортного средства, уменьшая вероятность потери данных или сбоев в работе системы.



Кроме того, изолированная конструкция блока питания защищает основной жесткий диск от проблем с электропитанием транспортного средства, таких как перенапряжение или потеря мощности. Если внешнее питание будет потеряно, встроенный аккумулятор обеспечит запись всех данных на диск перед выключением, сводя к минимуму потери видеоматериалов.



- Специально разработанный слот для жесткого диска подавляет вибрации автомобиля.
- Корпус видеорегистратора имеет дополнительный уровень защиты, который соответствует военному стандарту США MIL-STD-810, определяющему устойчивость изделий к внезапным внешним воздействиям в неподъемных условиях.



## IDIS CENTER

### Особенности и настройка IDIS Center

IDIS Center - это мощная, настраиваемая под заказчика, система видеонаблюдения, которая предоставляется бесплатно и поддерживает до 1024 устройств (включая HD TVI и IP-видеорегистраторы).



#### Управление энергопотреблением

Параметры загрузки и выключения питания автоматически защищают устройства во время аномальных условий электропитания и температуры.



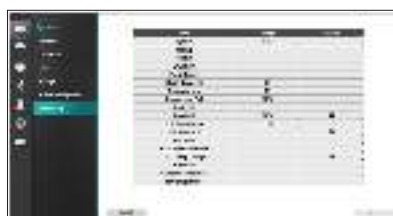
#### Двухпотоковая запись

Обеспечивает значительную глубину архива. Пользователи могут выбрать для архива записи конкретные инциденты в высоком разрешении, а также записи стандартного качества общего видеоматериала для более длительного хранения.



#### Ускоренная конфигурация

Ускоренная конфигурация на основе мест установки. Один пункт управления для всех подключенных устройств, эффективно управляющий всей вашей мобильной системой видеозаписи так, как если бы это было одно устройство.



#### Мониторинг систем

Всесторонний мониторинг работоспособности систем всех устройств и соединений



#### Мониторинг карт

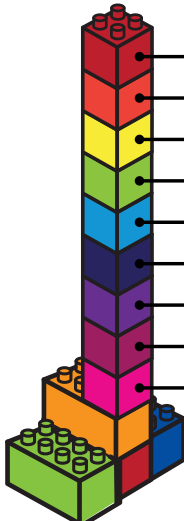
Отображает маршрут транспортного средства, текущую позицию, информацию о скорости и состоянии в удобной для понимания карте/графике. Простое нажатие на значок автомобиля позволяет просматривать записанное видео.

## Центральный мониторинг и резервное копирование с использованием ПО IDIS Solution Suite

ПО IDIS Solution Suite – это полнофункциональная система видеонаблюдения с модульной конструкцией, простой политикой лицензирования.  
Обновление системы и сервисное обслуживание осуществляется бесплатно.

Модули Expert и Backup обеспечивают непрерывное резервное копирование видеофайлов, синхронизированных по событиям, для 1024 мобильных записывающих устройств (сетевых видеорегистраторов).

### Конфигурация IDIS SOLUTION SUITE EXPERT



- Администрирование - управление устройствами, сервисами, пользователями и лицензиями.
- Мониторинг - управление всеми системными событиями, полученными от устройств, сервисов и пользователей.
- Стриминг - трансляция видеопотоков на удаленные клиентские места, а также балансирование нагрузок.
- Рекординг - запись видео, аудио и метаданных с устройств.
- Редандант - параллельная запись с информационной избыточностью на отдельный сервер.
- Бэкап - резервное копирование данных сервисов рекординга, сетевых регистраторов и TVI- регистраторов.
- Видеостена - дисплей и элементы управления видеостеной до 384 мониторов.
- Федерация - объединение нескольких систем для единого управления.
- Файловер - резервирование основной системы.

# DR-6308PM / DR-6316PSM

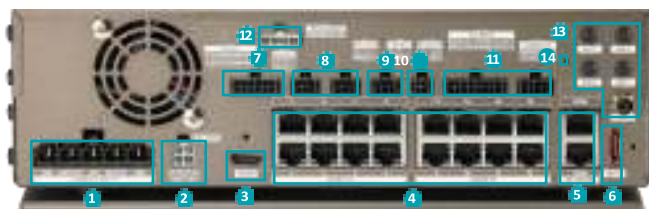
- Запись на 8/16 видеокамер 4K
- Суммарная скорость входящего потока 210 Мбит/с
- Встроенный аккумулятор для обеспечения непрерывности архива
- Сверхнадежное исполнение, защита от ударных и вибрационных воздействий



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название модели	DR-6316PSM	DR-6308PM
<strong>ВИДЕО</strong>		
Видеовходы	16ch x RJ45	8ch x RJ45
Видеовыходы		1 HDMI
Разрешение экрана	3840 x 2160, 1920 x 1200 , 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200	
<strong>ЗАПИСЬ</strong>		
Компрессия	H.265, H.264	
Скорость записи	210М бит/с, 480 дюйм/с @ FHD(HQ) + 480 дюйм/с @ nHD(LT) 210М бит/с, 480 дюйм/с @ 4K(HQ) + 480 дюйм/с @ nHD(LT)	105М бит/с, 240 дюйм/с @ FHD(HQ) + 240 дюйм/с @ nHD(LT) 105М бит/с, 240 дюйм/с @ 4K(HQ) + 240 дюйм/с @ nHD(LT)
<strong>ХРАНЕНИЕ</strong>		
Жёсткий диск	1 съемный SATA, 1 eSATA	
<strong>СЕТЬ</strong>		
Видеовход	16 x RJ45(1G бит/с)	8 x RJ45(1G бит/с)
WAN		1 x RJ45 (1G бит/с)
LAN, видеовыход		2 x RJ45 (1G бит/с)
Беспроводное соединение		Wi-Fi (опционально)
<strong>ИНТЕРФЕЙС</strong>		
Аудио вход/выход	2 / 0	
Сигнализация вход/выход	16 / 2	
Последовательный интерфейс	2 x RS232, 1 x RS485	
Внешний интерфейс	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0	
<strong>ДАТЧИК</strong>		
ГНСС	GPS, Глонасс	
3-осевой	0	
Температура	0	
Напряжение аккумулятора	0	
<strong>ПРОЧЕЕ</strong>		
Габариты (Ш x В x Д)	285 мм x 100.37 мм x 320.2 мм (11.22" x 3.95" x 12.6")	
Вес устройства	5,08 кг (11,20 фунтов) - без жёсткого диска	4,98 кг (10,98 фунтов) - без жёсткого диска
Рабочая температура		0 ~ 50°C (-30 ~ 50°C с нагревателем)
Рабочая влажность		0% ~ 90%
Электропитание		9~36 В постоянного тока
Одобрения	CE, FCC (класс A), E-mark, MIL-STD-810G (только удары и вибрация)	

\* Хранение различается по регионам.



- 1 Порт электропитания
- 2 USP-порт
- 3 HDMI-порты
- 4 Порты видеовходов
- 5 Сетевые порты
- 6 Порты eSATA

- 7 Порты событий
- 8 Порт RS -232
- 9 Порт RS-485
- 10 Аудиопорт
- 11 Сигнальные порты
- 12 AUX порты эл.питания

GPS/Wi-Fi-порты  
Сброс к заводским настройкам

Мобильные видеокамеры IDIS

# DC-M1212W / DC-M1212R / DC-M1222W (TG)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название модели	DC-M1212W	DC-M1212R	DC-M1222W (TG)*
<b>ВИДЕО</b>			
Датчик изображений	1/2,9" датчик CMOS		
Линза	С фиксированным фокусным расстоянием (2,9 мм, 3,3 мм, 4,0 мм)		С варьируемым фокусным расстоянием (2,8 ~ 10 мм)
Угловой охват обзора	2,9 мм = 115,1(H) x 68,9(V) x 143,7(D) 3,3 мм = 101,2(H) x 61,1(V) x 124,4(D) 4,0 мм = 81,3(H) x 43,2(V) x 96,6(D)		D = 109,9°(ширина) 40,4°(теле) H = 94,7°(ширина) 35,3°(теле) V = 51,4°(ширина) 19,7°(теле)
Макс. разрешение	1920 x 1080		
Режим сканирования	Прогрессивная развёртка		
Минимальное освещение	ЦВЕТ: 0,07 люкс F2,0		ЦВЕТ: 0,1552 люкс F1,2
Отношение сигнал/шум	31,2 дБ		>52 дБ
Динамический диапазон	74,7 дБ		>70 дБ
Расстояние ИК	-	10 м	-
День-ночь (смена фильтра ИК)	Да, фильтр обрезки ИК-спектра с аудиопереключателем		
<b>СЕТЬ</b>			
Сжатие видео	H.264(MP), M-JPEG		
Разрешение поддержки	1920 x1080, 1280 x720, 864 x 480, 640 x 360, 432 x 240		
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, автоматический баланс белого, цифровое шумоподавление, коррекция уровня чёрного		
Ethernet	10/100M		
Буферизация событий	Да (до 60М)		
<b>СИГНАЛЫ И СОБЫТИЯ</b>			
Триггер событий	Обнаружение движения, вскрытие, трипзна	Обнаружение движения, вскрытие, трипзна, обнаружение по шуму	Обнаружение движения, вскрытие, трипзна
Сигнализация			
Аудио	-	1 (МИК)	
<b>ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ</b>			
Рабочая температура	-10 - 50°C *Запуск при температуре выше 0°C (32°F)		
Рабочая влажность	0% ~ 90%		
Антивандальное покрытие	IK10		
Защита от непогоды	IP66	-	-
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>			
Входная мощность	48 В постоянного тока (через Ethernet)		
Энергопотребление	4,1 Вт	4,7 Вт	3 Вт
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Габариты (Ш x Д x В) или Ø x В	100 мм X 140 мм X 65,4 мм (3,94"(W) X 5,5"(D) X 2,57"(H))		103,06 мм X 172 мм X 92,03 мм (4,06"(W) x 6,77"(D) x 3,6"(H))
Вес устройства	0,53 кг (1,17 фунтов)		0,71 кг (1,57 фунтов)
<b>ОДОБРЕНИЯ</b>			
Электрика	FCC (класс A), CE		
Механика	IK10, IP66, MIL-STD-810F	IK10, MIL-STD-810F	MIL-STD-810F

\* KC: калёное стекло - опционно

IDIS Russia

T +7 (495) 369 25 20  
T +7 (495) 755 47 10  
E [idis@disglobal.ru](mailto:idis@disglobal.ru)

Россия, Москва, 2-я Магистральная улица, д.8А. стр.1

 **IDIS**®

One Solution. One Company.

больше информации  
[www.idisglobal.ru](http://www.idisglobal.ru)