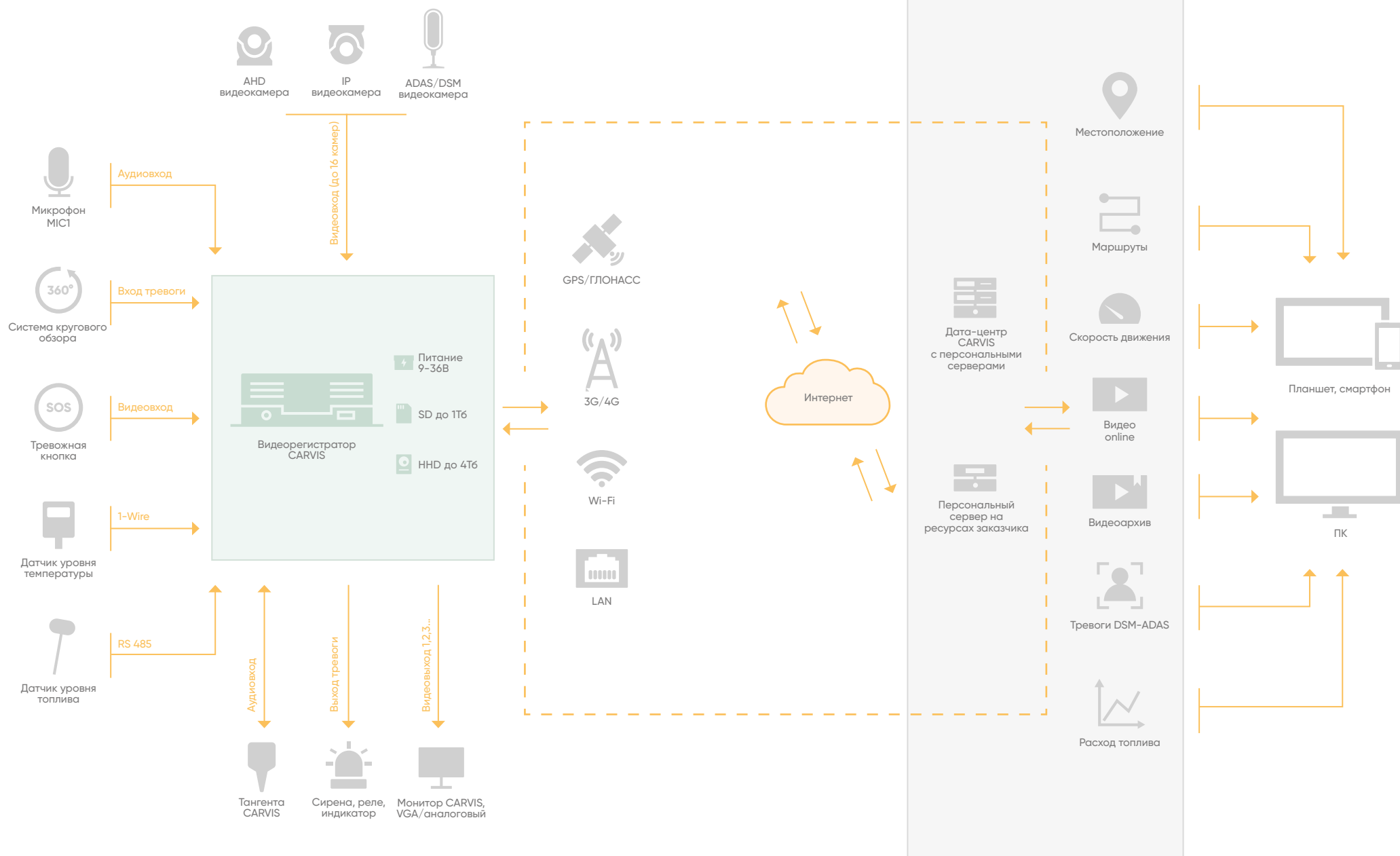




КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

01.2026

СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ CARVIS



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Сертификация

Линейка оборудования CARVIS® имеет все необходимые сертификаты, которые позволяют использовать продукцию на территории стран участниц ЕАЭС. Система автомобильного видеонаблюдения CARVIS® в составе видеорегистраторов, камер видеонаблюдения и мониторов прошли обязательную сертификацию технических средств обеспечения транспортной безопасности и соответствуют требованиям Постановления Правительства РФ №969.



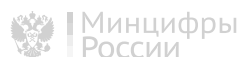
Продукция внесена в реестр Минпромторга России

Системы автомобильного видеонаблюдения торговой марки CARVIS® официально включены в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, ведомого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг РФ).



Программное обеспечение внесено в реестр Минцифры России

Программная платформа видеотелематике подвижных объектов внесена в реестр отечественного ПО Минцифры Российской Федерации, подтверждая соответствие требованиям импортозамещения и цифрового суверенитета.



Гарантия 24 месяца

Продукция торговой марки CARVIS обеспечивается гарантией сроком 24 месяца. Гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с условиями гарантийного документа.

В рамках гарантийных обязательств проводится диагностика, ремонт или замена компонентов в случае выявления заводских дефектов или неисправностей. Обслуживание осуществляется квалифицированными специалистами, что гарантирует высокий уровень качества и надежности сервиса.

АКТИВНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Комплексная система мониторинга и оповещения объединяет технологии DSM, ADAS и BSD, обеспечивая анализ состояния водителя, контроль полосы движения и обнаружение объектов в слепых зонах транспортного средства.

Система в реальном времени предупреждает о потенциальных угрозах, помогая избежать аварийных ситуаций. На работу водителя также может повлиять диспетчер, удаленно оценив характер поведения сотрудника за рулем транспортного средства.

При срабатывании тревоги сохраняются:

- 3 фото
- 1 видео (10 секунд)

Информация сохраняется в режиме реального времени в пользовательском интерфейсе сервиса мониторинга транспорта.

Система обнаруживает потенциально опасные ситуации на дороге и в салоне транспортного средства в режиме реального времени и с помощью уведомлений водителя и диспетчера, позволяет оперативно принимать меры по их предотвращению.

Состав системы

- Видеорегистратор с аналитикой
- Миниатюрный дисплей
- Настольная ADAS-камера
- Миниатюрная DSM-камера
- BSD-камера
- Динамик и светозвуковой оповещатель

Сферы применения

- Перевозка опасных грузов
- Пассажирские перевозки
- Грузоперевозки
- Службы доставки
- Добывающая промышленность

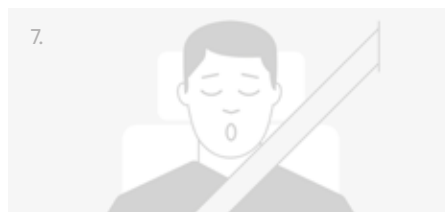
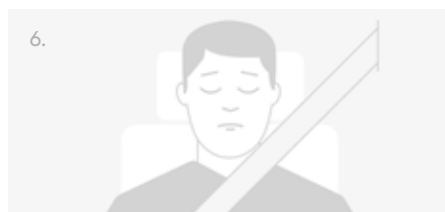
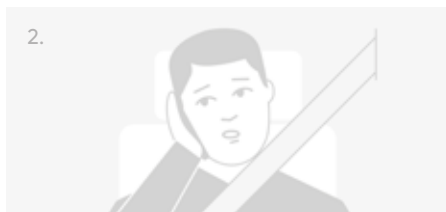
Преимущества

- Сокращение расходов автопарка**
Снижении затрат на ремонт, топливо и штрафы за счет предотвращения аварийных ситуаций и контроля стиля вождения.
- Повышение дисциплины сотрудников**
Оценка работы водителей, формирования системы поощрений и повышение ответственности за рулем.
- Соблюдение норм и регламентов компании**
Контроль корпоративных стандартов, автоматическое выявление нарушений и предотвращение несанкционированных действий.
- Безопасность вождения**
Снижение риска ДТП благодаря контролю усталости водителя, предупреждению об опасностях и анализу дорожной обстановки.

DSM – система мониторинга состояния водителя

Анализирует видеоизображения и фиксирует ключевые состояния, включая микросон (непроизвольное закрытие глаз) и сонливость (затяжные моргания и зевоту), что позволяет снизить риск возникновения аварийных ситуаций на дороге. При обнаружении опасных состояний DSM система подаёт визуальные и звуковые сигналы, своевременно предупреждая водителя о необходимости отдохнуть.

Позволяет выявлять признаки усталости, снижение концентрации и аномально-го поведения водителя в соответствии с требованиями ГОСТ Р 70885–2023.



1. Отсутствие водителя

Камера не обнаружила в кресле водителя или видит только его часть.

2. Разговор по телефону

Водитель взял мобильный телефон в руки или звонит по громкой связи более 3 секунд.

3. Отвлечение от дороги

Водитель не смотрел прямо в течение 3–4 секунд, а угол наклона головы более 30°.

4. Курение

Водитель курит сигарету более 3 секунд, независимо от того, в какой руке он ее держит.

5. Закрытие камеры

Камера полностью закрыта любым предметом (пакетом, тряпкой, рукой и т.д.).

6. Микросон

Закрытие глаз или частое закрытие глаз на временном интервале 3 секунд.

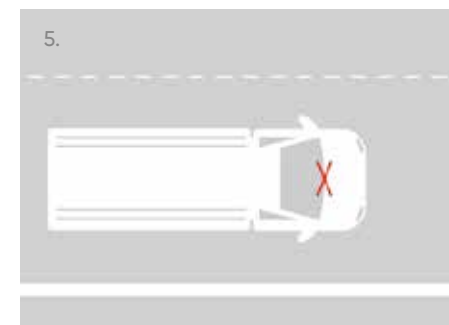
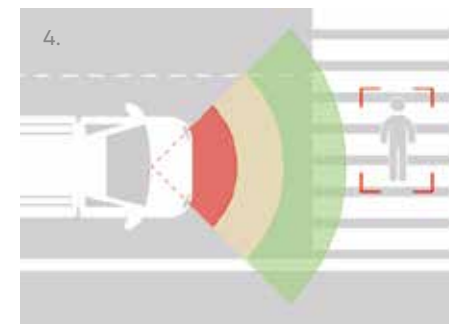
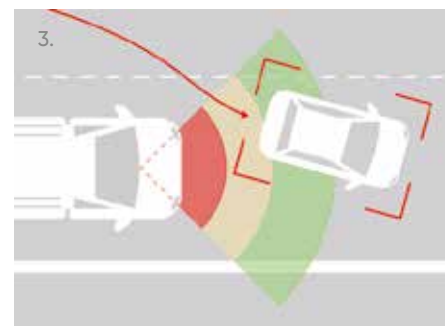
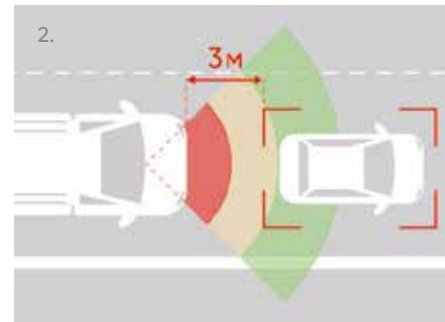
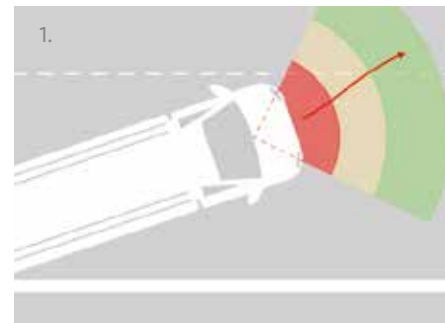
7. Сонливость

Проверка наличия пяти морганий или трёх зевков на временном интервале 180 секунд.

ADAS – система мониторинга положения транспортного средства на проезжей части

Контролирует дорожную обстановку вокруг автомобиля и помогает водителю избежать опасных ситуаций. Она распознает движущиеся и неподвижные объекты, анализирует их и при необходимости подает звуковые и визуальные предупреждения. Это позволяет вовремя заметить препятствия, избежать столкновений и снизить риск ДТП.

Для точности анализа система получает данные о скорости автомобиля и включении указателей поворота с CAN-шины через шлюз.



1. Маневрирование без использования указателей поворота

Перестроение автомобиля вправо или влево без включения указателя поворота.

2. Быстрое сближение с транспортным средством

Определение расстояния до движущегося впереди автомобиля при движении в одном направлении.

3. Возможное столкновение с автомобилем

Определение расстояния до впереди движущегося транспортного средства и времени до столкновения с ним.

4. Быстрое сближение с пешеходом

Определение расстояния до пешеходов, попадающих в зону видимости камеры.

5. Неисправность ADAS-камеры

Изображение с камеры остается неизменным в течение нескольких секунд.

BSD – система определения слепых зон

Обеспечивает идентификацию пешеходов и велосипедистов в слепых зонах транспортного средства и повышает безопасность движения. В случае грузовых автомобилей количество таких зон увеличивается из-за их габаритов и особенностей конструкции, что создает дополнительные риски при маневрировании и поворотах.

Основные опасные слепые зоны транспортного средства

Передняя часть

Передняя часть транспортного средства является одной из наиболее критичных зон, так как объекты, находящиеся на расстоянии 3–8 метров перед грузовиком, остаются вне поля зрения водителя.

Задняя часть

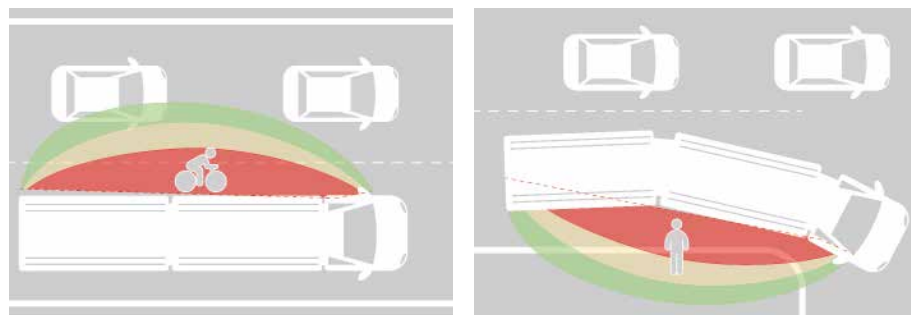
Задняя область грузовика (особенно при наличии металлических конструкций, кузова или контейнера) представляет угрозу при выполнении маневров парковки или движения задним ходом.

Левая часть

Левая сторона транспортного средства, несмотря на оснащенность боковыми зеркалами, может скрывать находящиеся на соседних полосах объекты.

Правая часть

Правая сторона грузового автомобиля считается наиболее уязвимой зоной. Удаленность водителя от боковых зеркал и правого окна затрудняет контроль за этой областью.



Система BSD использует специализированные камеры, обеспечивающие мониторинг пространства вокруг транспортного средства в режиме реального времени. При обнаружении в слепой зоне пешехода или немоторизованного транспортного средства система оперативно уведомляет водителя при помощи звуковых и визуальных сигналов. Дополнительно установленный внешний динамик информирует окружающих о движении грузовика, что способствует предотвращению возможных инцидентов.

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

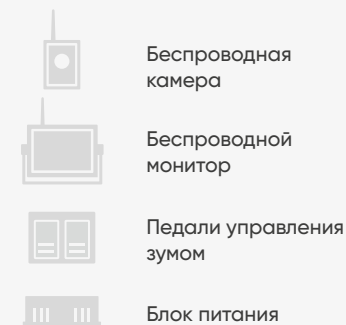
Беспроводные системы видеонаблюдения на кранах, вилочных погрузчиках и длинномерных фурах обеспечивают расширенный контроль слепых зон и повышение уровня безопасности, исключая необходимость прокладки кабелей в подвижных механизмах.

Интеграция видеонаблюдения способствует повышению производительности, оптимизации рабочих процессов и улучшению координации действий на строительных и промышленных объектах.

Задачи

- Точное наблюдение за зоной погрузки и разгрузки.
- Мониторинг обстановки вокруг техники, предотвращая потенциальные инциденты.
- Оптимизация работы, сокращение простоев и повышение эффективности использования техники.
- Обеспечение стабильной и высококачественной передачи изображения в режиме реального времени, удовлетворяя требования техники, работающей на большой высоте, таких как краны или подъемники.

Состав системы



Сферы применения



Преимущества

Повышение безопасности

Контроль за процессом работы снижает вероятность аварийных ситуаций и повреждения грузов.

Повышение эффективности

Ускорение выполнения операций, уменьшение зависимости от сторонних наблюдателей и снижение вероятности ошибок.

Снижение финансовых потерь

Снижение ущерба, связанного с авариями и ошибками операторов при перемещении груза.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ «АКСОН»

Система использует современные технологии компьютерного зрения, машинного обучения и дистанционного управления, чтобы предотвращать риск возникновения аварии и обеспечивать максимальную безопасность на дорогах.

1. Сбор и первичная обработка данных



Видеорегистратор с аналитикой



ADAS камера



DSM камера



Спикер

- Мониторинг положения транспортного средства
- Мониторинг поведения водителя
- Оповещение водителя звуковым сигналом
- Передача данных в сервис мониторинга

2. Критическая оценка данных



Ситуационно-аналитический центр

Опека 8/5

- Контроль работы оборудования
- Модерация/валидация событий DSM, ADAS
- Формирование индивидуальных отчетов

Гиперопека 24/7

- Контроль работы оборудования
- Модерация/валидация событий DSM, ADAS
- Формирование индивидуальных отчетов
- Оперативное уведомление 24/7

3. Уведомление клиента



Клиент

- Получение информации по каждому инциденту
- Получение статистики событий по всему автопарку и конкретным транспортным средствам
- Просмотр видеозаписи инцидента, синхронизированной с GPS треком

СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА

Обеспечивает водителю полную видимость вокруг транспортного средства, благодаря синтезу изображений с четырех широкоугольных камер, размещенных с каждой стороны кузова.

Система кругового обзора позволяет водителям лучше видеть окружающие объекты, включая пешеходов и другие транспортные средства.

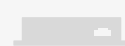
Четыре изображения преобразуются блоком обработки в единую картинку и выводится на монитор, установленный в кабине транспортного средства. Блок обработки имеет возможность записи видеоизображения на SD карту.

Система кругового обзора 360° предназначена для коммерческого транспорта. Обеспечивает видеонаблюдение для автобусов, грузовиков, погрузчиков и другой крупногабаритной техники длиной не более 15 метров.

Состав системы



Широкоугольная камера (4 шт.)



Блок обработки данных

Сферы применения



Перевозка опасных грузов



Пассажирские перевозки



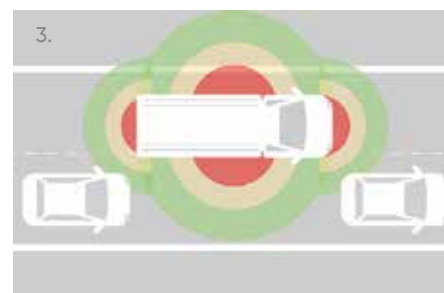
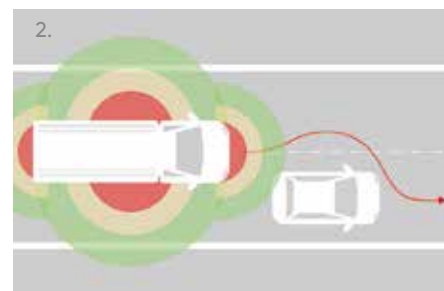
Грузоперевозки



Службы доставки



Сельское хозяйство



1. Параллельная парковка и парковка задним ходом

Упрощение маневров за счет панорамного обзора вокруг транспортного средства.

2. Маневрирование на узких дорогах

Контроль пространства вокруг транспортного средства при движении в ограниченных условиях.

3. Контроль слепых зон

Снижение риска столкновений благодаря визуальному отображению участников движения.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

CARVIS DC-472SD

969



+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi **18 400 P**

Параметры	Значение
Видео, шт.	2 встроенные камеры
Микрофон	Есть
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×512
Поддержка стандартов	AHD
Тревожный вход, шт.	1 тревожная кнопка
Встроенные модули	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	125×86×47

CARVIS DCA-463SD (DSM+ADAS+FR)

969



+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi **44 900 P**

Параметры	Значение
Вход, шт.	3 (2 встроенные камеры)
Микрофон	Есть
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×512
Поддержка стандартов	AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	2
Тревожный выход, шт.	1
Встроенные модули	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Дополнительный функционал	RS232, G-сенсор, DSM, ADAS, FR
Размер, мм	125×98×49
Поддержка монитора CP-02	Есть

CARVIS MD-314SD



Базовая модель	10 700 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС	24 700 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/0
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	720P (HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000
Поддержка стандартов	AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	1
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	Нет
Дополнительный функционал	UART (TTL)
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	142×153×32

CARVIS MD-324HDD



Базовая модель	16 900 P
+WiFi+GPS/ГЛОНАСС	25 800 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС	32 600 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi	36 300 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/0
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	720P (HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000
Поддержка стандартов	AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	1
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	Нет
Дополнительный функционал	UART (TTL)
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	162×153×56

CARVIS MD-444SD LITE



Базовая модель	9 700 P
+GPS/ГЛОНАСС	12 900 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/0
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных SD, шт.×Гб	1×1000
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	0
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС
Поддержка IP камеры, шт.	Нет
Дополнительный функционал	Нет
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	118×141×31

CARVIS MD-444SD



Базовая модель	13 600 P
+WiFi+GPS/ГЛОНАСС	22 700 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС	27 800 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi	31 800 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/1
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000 (2×1000)
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	1
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G, 2SD
Поддержка IP камеры, шт.	1
Дополнительный функционал	G сенсор, RS232
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	142×153×32

CARVIS MDA-444SD (DSM+ADAS)



+WiFi+GPS/ГЛОНАСС	42 400 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi	52 500 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/1
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	2
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	1
Дополнительный функционал	G сенсор, DSM, ADAS, RS232, RS485
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	142×153×32

CARVIS MD-444HDD LITE



Базовая модель	20 500 P
+WiFi+GPS/ГЛОНАСС	30 100 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС	36 500 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi	40 500 P
+HEATING	23 300 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	4/4/1
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	1
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	1
Дополнительный функционал	G сенсор, UART (TTL)
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	162×153×56
Подогрев HDD (опционально)	Есть

CARVIS MD-428HDD



Базовая модель **23 500 P**

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	8/8/0
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000
Поддержка стандартов	AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	4
Тревожный выход, шт.	1
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	Нет
Дополнительный функционал	RS232
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	162×187×56
Подогрев HDD (опционально)	Нет

CARVIS MD-448HDD LITE



Базовая модель	35 600 P
+WiFi+GPS/ГЛОНАСС	43 300 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС	47 500 P
+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi	51 500 P
+HEATING	38 400 P

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	8/8/2
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000/1×4000
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	7
Тревожный выход, шт.	2
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	2
Дополнительный функционал	G сенсор, UART (TTL), RS485, 1-wire
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	197×187×56
Подогрев HDD (опционально)	Есть

CARVIS MDA-448HDD LITE (DSM+ADAS)

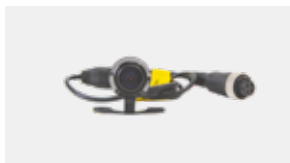


+4G+GPS/ГЛОНАСС+WiFi **69 100 P**

Параметры	Характеристики
Вход Видео/Аудио/Ethernet, шт.	8/8/2
Выход Видео	4 pin, VGA
Максимальное качество записи	1080P (Full HD)
Носитель данных micro SD, шт.×Гб	1×1000/1×2000/1×4000
Поддержка стандартов	TVI, CVI, AHD, Аналог
Тревожный вход, шт.	7
Тревожный выход, шт.	2
Дополнительные модули (опционально)	GPS/ГЛОНАСС, Wi-Fi, 4G
Поддержка IP камеры, шт.	2
Дополнительный функционал	G сенсор, DSM, ADAS, RS232, UART (TTL), RS485, 1-wire
Конденсаторный ИБП	Есть
Размер, мм	197×187×56
Подогрев HDD (опционально)	Есть

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

CARVIS MC-301



Объектив 2,6 мм **2 700 Р**

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1280×720)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/3" SC1335
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,1
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	25×21×35

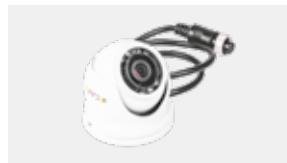
CARVIS MC-323



Объектив 3,6 мм **3 100 Р**
Объектив 2,8 мм **3 200 Р**

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1280×720)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP31
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	40×44×50

CARVIS MC-324IR



Объектив 3,6 мм **3 000 Р**
Объектив 2,8 мм **3 200 Р**

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1280×720)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	59×61

CARVIS MC-327IR DUAL



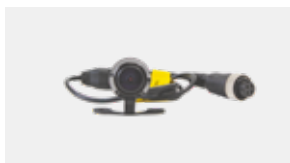
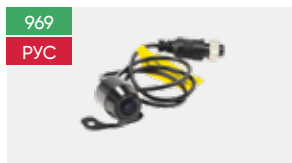
Объектив 2,8 мм **7 900 Р**

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	2×720P (1280×720)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8 и 2,8
Инфракрасная подсветка (дальность), м	5
Класс защиты	IP31
Разъем	2×4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	127×40×40

CARVIS MC-401

969

РУС



Объектив 2,8 мм

3 100 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	25×21×35

CARVIS MC-403

969



Объектив 3,6 мм

3 100 P

Объектив 2,8 мм

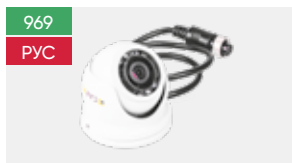
3 200 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	-
Класс защиты	IP31
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	40×44×50

CARVIS MC-404IR

969

РУС



Объектив 3,6 мм

3 300 P

Объектив 2,8 мм

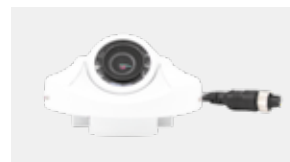
3 400 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	59×61

CARVIS MC-406IR

969

РУС



Объектив 3,6 мм

3 700 P

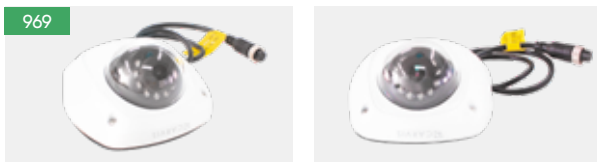
Объектив 2,8 мм

3 800 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	87×87×45

CARVIS MC-406IR-D

969

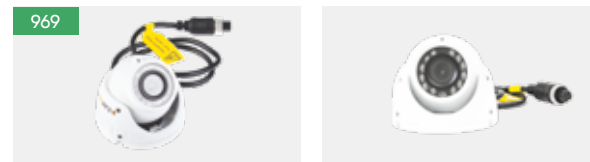


Объектив 3,6 мм	4 200 P
Объектив 2,8 мм	4 400 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP66
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандалная	Да
Рабочая температура, °C	-20...+60
Размер, мм	100×98×55

CARVIS MC-409IR-I-M

969



Объектив 2,8 мм **8 200 P**

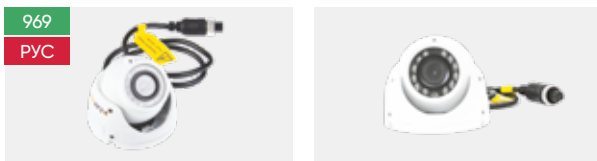
STARVIS WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Протокол	ONVIF
Объектив, мм	2,8
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP66
Разъем	6pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+SSC337
Видеостандарт	IP
Чувствительность, лк	0,01
Антивандалная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	65×69

CARVIS MC-409IR-M

969

PVC

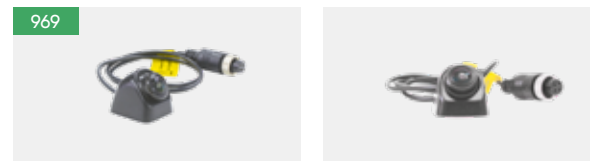


Объектив 3,6 мм	3 700 P
Объектив 2,8 мм	3 800 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP66
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандалная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	65×69

CARVIS MC-421

969



Объектив 1,8 мм **3 500 P**

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	1,8
Инфракрасная подсветка (дальность), м	-
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,9" GC2053+FH8536H
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,01
Антивандалная	Нет
Рабочая температура, °C	-20...+60
Размер, мм	32×30×26

CARVIS MC-423



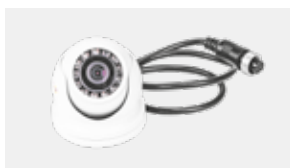
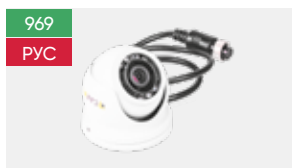
Объектив 3,6 мм	4 500 P
Объектив 2,8 мм	4 500 P

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP31
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+FH8550M
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,0001
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	40×44×50

CARVIS MC-424IR



Объектив 3,6 мм	4 700 P
Объектив 2,8 мм	4 900 P

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+FH8550M
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,0001
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	59×61

CARVIS MC-425 IR EXD



Объектив 4 мм	40 800 P
---------------	-----------------

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Объектив, мм	3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс взрывоопасных зон	1,2
Класс защиты	IP68
Разъем	4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+FH8550M
Чувствительность, лк	0,0001
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T6...T5 Gb
Материал корпуса	Сплав алюминия АД31Т5
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	121×140×182

CARVIS MC-427IR DUAL



Объектив 2,8 мм	10 400 P
-----------------	-----------------

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	2×1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	2,8 и 2,8 (F1.0)
Инфракрасная подсветка (дальность), м	5
Класс защиты	IP31
Разъем	2×4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+FH8550M
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,0001
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	127×40×40

CARVIS MC-428

969

РУС



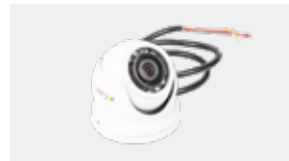
Объектив 3,6 мм	4 700 P
Объектив 6 мм	4 800 P

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	3,6/6 (F1.0)
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP31
Разъем	2×4pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+FH8550M
Видеостандарт	AHD
Чувствительность, лк	0,0001
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+60
Размер, мм	51×39×74

CARVIS MC-454IR-S



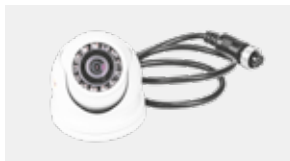
Объектив 2,8 мм	10 700 P
-----------------	-----------------

Параметры	Значение
Разрешение фото (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Интерфейс подключения	RS-485
Объектив, мм	2,8
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	Нет
Матрица	CMOS 1/2,7
Видеостандарт	IP
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-20...+60
Размер, мм	65×69

CARVIS MC-434IR-I

969

РУС



Объектив 3,6 мм	7 100 P
Объектив 2,8 мм	7 300 P

STARVIS

WDR

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	1080P (1920×1080)
Протокол	ONVIF
Объектив, мм	2,8/3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Класс защиты	IP68
Разъем	6pin (авиационный)
Матрица	CMOS 1/2,8" Sony IMX307+SSC337
Видеостандарт	IP
Чувствительность, лк	0,01
Антивандальная	Да
Рабочая температура, °C	-40...+60
Размер, мм	59×61

CARVIS WLC-301



Стандарт	19 600 P
----------	-----------------

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1080×720)
Угол обзора	53°
Система цветности	PAL
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Дальность передачи, м	200
Класс защиты	IP67
Способ крепления	Магнит, болт
Матрица	1/2,9"
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-20...+70
Размер, мм	169×40×50
Лазерный уровень	Есть

CARVIS WLC-302



Стандарт 10 900 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1080×720)
Угол обзора	120°
Система цветности	PAL
Инфракрасная подсветка (дальность), м	10
Дальность передачи, м	300
Класс защиты	IP67
Способ крепления	Стандартный
Матрица	1/3" CMOS
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-20...+70
Размер, мм	119×53×73

CARVIS WLC-303



Стандарт 40 100 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1080×720)
Оптический зум	30x
Система цветности	PAL
Инфракрасная подсветка (дальность), м	-
Дальность передачи, м	300
Класс защиты	IP68
Способ крепления	Гравитационный кронштейн
Матрица	1/3"
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-20...+70
Размер, мм	134×83×83

CARVIS MC-312IR DSM



Объектив 3,6 мм 3 900 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	720P (1280×720)
Система цветности	PAL
Объектив, мм	3,6
Инфракрасная подсветка (дальность), м	до 3
Разъем	4pin (авиационный)
Способ крепления	Двусторонний скотч, болт
Видеостандарт	AHD
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-25...+75
Размер, мм	95×28×31

CARVIS TC-301



Объектив 16 мм 237 800 P

Параметры	Значение
Разрешение (активные пиксели)	640×512
Система цветности	PAL
Объектив, мм	16
Инфракрасная подсветка (дальность), м	Нет
Класс защиты	IP67
Разъем	2×4pin (авиационный)
Тип детектора	Неохлаждаемый детектор из оксида ванадия
Видеостандарт	AHD
Антивандальная	Нет
Рабочая температура, °C	-30...+70
Размер, мм	81×43×43

ДЕВАЙСЫ

POUTEP IRZ RL01



Обеспечивает надежную передачу данных по сетям сотовой связи. Поддерживает две SIM-карты, работающие поочередно.

4G 10 000 P

POUTEP CARVIS MR-01GW



Обеспечивает надежную передачу данных по 3G/4G и Wi-Fi сетям. Может быть использован как точка доступа для подключения других устройств или в режиме клиента для подключения к существующей сети.

Шт. 9 600 P

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИБП CARVIS UPS-AGM-7



Обеспечивает бесперебойное питание для поддержания работы приборов, в аварийных ситуациях, а также при полном обесточивании бортовой системы автомобиля.

Шт. 14 900 P

БЕСПРОВОДНЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ CARVIS VT-01



Предназначены для передачи видеосигнала высокого разрешения (AHD 720p и AHD 1080p) между камерами и монитором или видеорегистратором.

Шт. 15 300 P

ПОРТАТИВНЫЙ АККУМУЛЯТОР CARVIS PB-9601



Обеспечивает питание для беспроводных камер. Литиевая батарея высокой емкости обеспечивает длительную работу устройств. Оснащен входным разъемом USB Type-C.

Шт. 8 800 P

КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ЗУМОМ CARVIS ZP-01



Предназначен для удобного управления зумом камеры башенного крана. Подключается к монитору CARVIS WT-307, обеспечивая точную и оперативную регулировку масштаба изображения с помощью педалей.

Шт. 4 800 P

АВТОМОБИЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

CARVIS MT-205



Автомобильный монитор 5 дюймов, тип матрицы TN, PAL/NTSC (авто определение), разрешение 800×480, видеовход авиационный/RCA (мама).

Шт. 3 300 P

CARVIS MT-207



Автомобильный монитор 7 дюймов, тип матрицы TFT, PAL/NTSC (авто определение), разрешение 800×480, видеовход авиационный/BNC/RCA (2шт.)

Шт. 5 200 P

CARVIS MT-307 (AHD)



Автомобильный монитор 7 дюймов, тип матрицы IPS, PAL/NTSC (авто определение), поддержка AHD (720P/1080P) угол обзора 150°, разрешение 1024×600, видеовход 4 pin (AHD)/4 pin (CVBS)/RCA (CVBS)/VGA.

Шт. 6 600 P

CARVIS MT-317



Автомобильный монитор 7 дюймов в металлическом корпусе, разрешение 1024×600, угол обзора 150°, тип матрицы IPS, видеовход авиационный/RCA/VGA/HDMI, аудио вход авиационный/RCA/HDMI.

Шт. 11 400 P

CARVIS MT-3110



Автомобильный монитор 10 дюймов в металлическом корпусе, разрешение 1280×800, угол обзора 170°, тип матрицы IPS, видеовход авиационный/RCA/VGA/HDMI, аудио вход авиационный/RCA/HDMI.

Шт. 17 100 P

CARVIS WT-307



Автомобильный монитор для беспроводных решений, диагональ 7 дюймов, разрешение 1024×600, матрица IPS, стандарт беспроводной сети Wi-Fi 6, диапазон прямой видимости 200 м.

Шт. 18 100 P

НАКОПИТЕЛИ

КАРТА ПАМЯТИ SD



Обеспечивает скорость записи до 10 МБ/с, идеально подходя для устройств с высокими требованиями к передаче данных.

SD 64 Гб	700 Р
SD 128 Гб	1 500 Р
SD 256 Гб	2 700 Р
SD 512Гб	5 200 Р
SD 1 Тб	11 900 Р

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ SSD



Обеспечивает высокую скорость чтения/записи видео в высоком качестве. Более устойчив к механическим воздействиям за счет отсутствия подвижных деталей.

SSD 480 Гб	4 600 Р
SSD 960 Гб	8 100 Р
SSD 1 Тб	8 300 Р

ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD



Обеспечивает надежное хранение данных в автомобильных регистраторах CARVIS. Ударостойкость 400G позволяет использовать его в регистраторах CARVIS на различном транспорте.

HDD 1 Тб	7 100 Р
HDD 2 Тб	9 900 Р

* В период высокой волатильности цена накопителей на момент оформления заказа может отличаться от текущей. Уточняйте информацию у специалистов отдела продаж.

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

КАБЕЛЬ 4 PIN (МАМА) – 4 PIN (ПАПА)



Позволяет соединить между собой автомобильный регистратор и камеру наблюдения. Различная длина кабеля от 1 до 20 метров позволяет устанавливать видеонаблюдение не только в легковые автомобили, но и спецтранспорт.

1 метр	330 Р
2 метра	410 Р
3 метра	470 Р
4 метра	550 Р
5 метров	630 Р
7 метров	790 Р
10 метра	1 030 Р
15 метра	1 430 Р
20 метров	1 830 Р
25 метров	2 230 Р

КАБЕЛЬ 4PIN (МАМА) – 4PIN (ПАПА)+1AUDIO+ 1POWER



Применяется для подключения к регистратору камеры с разъемом GX16 и микрофона с RCA разъемом. С одной стороны переходника авиационный штекер, с другой – 1 разъем RCA (аудио), штекеры питания и авиационный интерфейс.

0,2 метра	440 Р
5 метров	830 Р

КАБЕЛЬ 6 PIN (МАМА) – 6 PIN (ПАПА)



Позволяет соединить между собой автомобильный регистратор и IP-камеру. Длина кабеля от 5 до 15 метров позволяет устанавливать видеонаблюдение не только в легковые автомобили, но и спецтранспорт.

5 метров	840 Р
10 метров	1 300 Р
15 метров	1 700 Р

КАБЕЛЬ 4PIN (МАМА) – 1BNC+2RCA+1POWER



Позволяет подключить к авиационному разъему GX16 камеру наблюдения, микрофон или монитор с BNC/RCA. Является универсальным переходником.

0,2 метра	780 Р
-----------	--------------

КАБЕЛЬ 6PIN (ПАПА) — RG45+1POWER



Применяется для подключения IP камеры CARVIS к локальной сети для предварительной настройки. С одной стороны, разъём GX16 12M-6, с другой – коннектор RJ45.

Шт. 390 Р

ШТЕКЕР КОММУТАЦИИ КАМЕР И МОНИТОРА



Предназначен для подключения четырех камер и одного монитора к видеорегистратору.

Шт. 1 000 Р

КАБЕЛЬ ШПЭ 3X0,20 ММ.КВ.



Имеет оболочку из ПВХ и предназначен для внутренней проводки. Состоит из трех жил сечением 0,20 одна из которых экранирована.

1 метр 52 Р

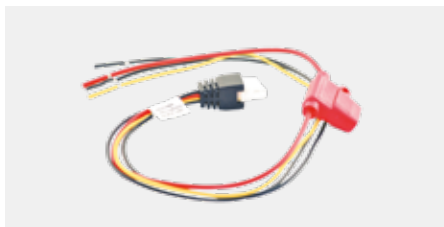
КАБЕЛЬ 2×4PIN (МАМА) — 2×4PIN (ПАПА) СПИРАЛЬНЫЙ



Позволяет соединить между собой автомобильный регистратор и 2 камеры видеонаблюдения. Предоставляет возможность подключения камер на прицепы, прицепные вагоны, за счет гибкого витого наружного переходника.

Шт. 10 300 Р

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ РЕГИСТРАТОРА



Предназначен для подключения регистратора CARVIS к бортовой сети транспортного средства.

Шт. 480 Р

РАЗЪЕМ GX16 12M-4



Используется для подключения камер, микрофона и монитора. Содержит 4 контакта.

GX16 12M-4 145 Р

GX16 12M-4A 75 Р

РАЗЪЕМ GX16 12M-6



Используется для подключения камер, микрофона и монитора. Содержит 6 контактов.

GX16 12M-6 175 Р

GX16 12M-6A 105 Р

АКСЕССУАРЫ

ШИРОКОПОЛОСНАЯ ВНЕШНЯЯ АНТЕННА (GPS/ГЛОНАСС+4G LTE+WIFI)



Совмещает в себе одновременный прием и передачу данных в трех стандартах — 3G/4G, GPS и Wi-Fi. Пылевлагозащищенный корпус в двух вариантах крепления: врезной способ с доп. фиксацией или посредством магнитного основания корпуса с доп. фиксацией на клейкое основание.

Магнитное крепление	1 900 Р
Резьбовое крепление	1 900 Р

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАНДАЛОСТОЙКАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ РЕГИСТРАТОРОВ CARVIS



Изготовлена из прочного, стойкого к изгибу материала для защиты HDD/SSD/SD накопителя и Sim-карты от неправомерного извлечения из устройства и уничтожения важной информации.

MD-***SD	630 Р
MD-***4HDD	700 Р
MD-***8HDD	760 Р

ДИСПЛЕЙ ОПОВЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ CARVIS CP-02 (DSM-ADAS)



Отображает важные тревожные события DSM/ADAS, обеспечивая водителя информацией о потенциальных опасностях на дороге. Встроенный кронштейн позволяет регулировать угол отклонения дисплея до 90 градусов.

Шт.	6 300 Р
-----	---------

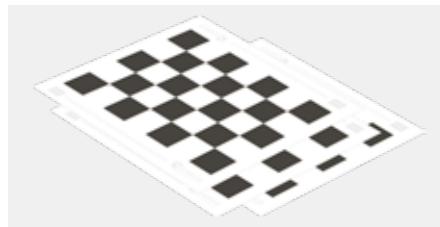
БОРТОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ CARVIS PS-1210



Предназначен для конвертирования напряжения бортовой сети транспортного средства 8–36В до стабильных 12В. Устройство обеспечивает питание подключенных к нему устройств до 10А (120Вт).

Шт.	3 200 Р
-----	---------

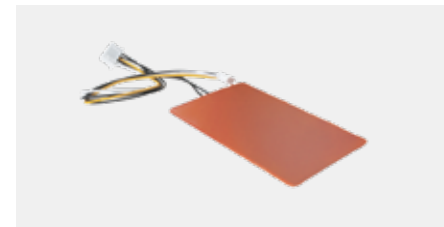
КОМПЛЕКТ ИЗ КАЛИБРОВОЧНЫХ МАТОВ



Предназначен для настройки системы кругового обзора CARVIS BV-04. Комплект состоит из 4 матов, с помощью которых система распознает и сшивает картинку. Размеры матов: 720×210 см, 240×210 см.

Шт.	8 600 Р
-----	---------

МАТ ПОДОГРЕВА ЖЕСТКОГО ДИСКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



Служит для поддержания его рабочей температуры в условиях холода. Интегрируется в видеорегистраторы CARVIS MD-444HDD/444HDD Lite/448HDD Lite/MDA444HDD Lite/MDA-448HDD Lite на этапе производства.

Шт.	2 800 Р
-----	---------

ПЕРЕХОДНИК USB – SATA



Предназначен для подключения жестких дисков к персональному компьютеру и снятия информации с диска. (Переходник продается без жесткого диска).

Шт.	1 100 Р
-----	---------

ВЫНОСНАЯ GSM-АНТЕННА



Обеспечивает стабильный прием GSM-сигнала и позволяет использовать оборудование в местах слабого приема сигнала. Установленная стационарно GSM-антенна дает возможность пользоваться сигналом даже за пределами покрытия базовых станций.

Шт.	580 Р
-----	-------

МИНИАТЮРНЫЙ МИКРОФОН CARVIS MIC-01



Предназначен для надежной передачи звука в диапазоне частот от 300 до 5500 Гц.

Шт.	520 Р
-----	-------

ВНЕШНИЙ МОДУЛЬ GPS/ ГЛОНАСС CARVIS GNA-01



Предназначен для оснащения регистратора функцией позиционирования GPS. В одном корпусе совмещен GPS-приёмник и активная антенна.

Шт.	2 500 Р
-----	---------

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ CARVIS CP-01



дает возможность произвести скрытый монтаж регистратора в салоне транспортного средства и при этом вывести индикацию на панель.

Шт. **3 000 Р**

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ CARVIS MA-100



Предназначен для увеличения интерфейсов у видеорегистратора CARVIS: 4 тревожных входа, 1 тревожный выход, 4×RS232, 1×RS485, 1×1-wire.

Шт. **2 400 Р**

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ



Предназначен для измерения температуры в диапазоне от -55 до +125 °C. Датчик крепится к поверхности с помощью специального отверстия и снабжен выводным кабелем длиной 1 метр.

Шт. **970 Р**

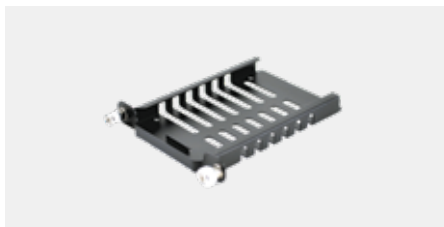
КОНФИГУРАТОР РЕГИСТРАТОРОВ СЕРИИ MDA



Представляет из себя внешнюю точку доступа Wi-Fi и предназначен для настройки и калибровки видеорегистраторов со встроенными модулями DSM и ADAS.

Шт. **2 900 Р**

САЛАЗКИ ДЛЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА



Предназначены для удобной работы с жесткими дисками форм-фактора 2.5" и толщиной менее 10 мм, при необходимости периодической замены жестких дисков.

Шт. **500 Р**

КРОНШТЕЙН УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ МОНИТОРА



Предназначен для надежного крепления мониторов в транспорте. Обеспечивает регулировку угла наклона, поворот на 360° и изменение угла наклона штанги.

Одношарнирный **2 100 Р**

Двухшарнирный **3 200 Р**

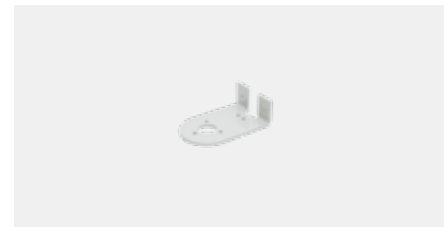
ТАНГЕНТА



Позволяет водителю или оператору оперативно передавать голосовые сообщения без необходимости отвлекаться от дороги. Надёжная конструкция и удобный форм-фактор делают её оптимальным решением для профессионального использования в транспорте.

Шт. **4 400 Р**

КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Предназначен для надежного крепления антивандальных камер видеонаблюдения (например, CARVIS MC-324IR). Используется в основном снаружи транспортного средства. Не подвержен коррозии.

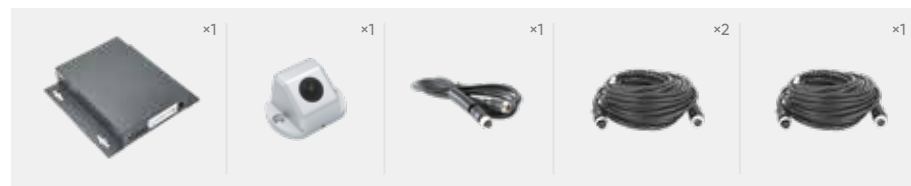
Шт. **430 Р**

РЕШЕНИЯ

СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА CARVIS BV-04

Состав комплекта	
Блок обработки данных	×1
Широкоугольная камера	×4
Кабель 4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1
Кабель 4pin (мама) – 4pin (папа) 10 м	×2
Кабель 4pin (мама) – 4pin (папа) 15 м	×1

Комплект **64 300 Р**



СИСТЕМА АНАЛИТИКИ DSM-ADAS

Состав комплекта	
Видеорегистратор со встроенной аналитикой DSM-ADAS	×1
Конфигуратор регистраторов серии MDA	×1
Спикер	×1
Камера DSM	×1
Камера ADAS	×1
Кабель 4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1

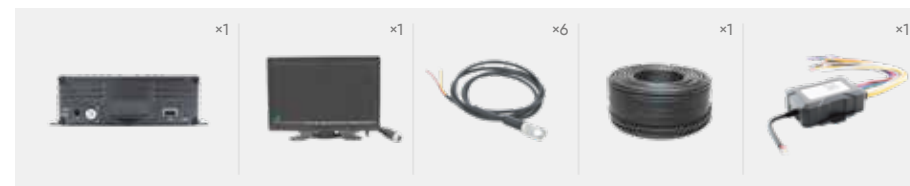
Комплект **Цена по запросу**



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТЕМПЕРАТУРЫ

Состав комплекта	
Видеорегистратор CARVIS	×1
Датчик температуры	×6
Монитор CARVIS	×1
Кабель ШВЭВ 3×0,20 мм.кв.	×1
Модуль расширения интерфейсов MA-100	×1

Комплект **Цена по запросу**



КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ МАРШРУТНОГО ТАКСИ



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 3 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **22 670 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Кабель	(мама-папа) 4pin – 4pin 3 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **38 070 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ АВТОБУСА БОЛЬШОГО КЛАССА



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 10 м	×1
SSD накопитель	1 Тб	×1

Комплект **44 790 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD+4G+GPS/ГЛОНАСС Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 10 м	×1
SSD накопитель	1 Тб	×1

Комплект **60 790 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ АВТОБУСА СРЕДНЕГО КЛАССА



969

Стандарт

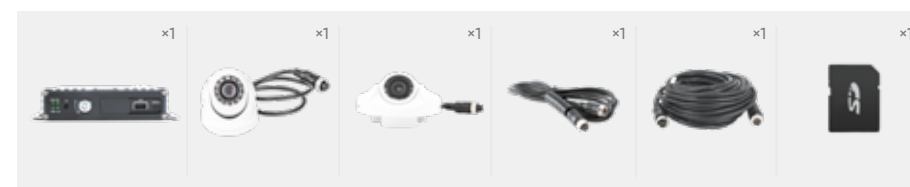
Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 10 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **27 660 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 10 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **43 060 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАМВАЯ И ТРОЛЛЕЙБУСА



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 15 м	×2
SSD накопитель	1 Тб	×1

Комплект **45 990 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD+4G+GPS/ГЛОНАСС Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-406IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа) 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа) 15 м	×2
SD-карта	1 Тб	×1

Комплект **61 990 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО АВТОБУСА



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×3
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 15 м	×2
SSD накопитель	1 Тб	×1

Комплект **45 190 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD+4G+GPS/ГЛОНАСС Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×3
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 15 м	×2
SSD накопитель	1 Тб	×1

Комплект **61 190 Р**

КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-324HDD	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 10 м	×2
SSD накопитель	480 Гб	×1

Комплект **41 720 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-324HDD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 10 м	×2
SSD накопитель	480 Гб	×1

Комплект **57 420 Р**

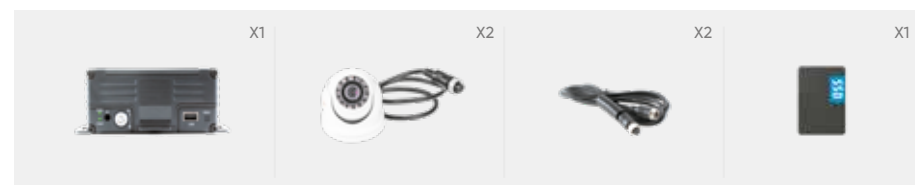
КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРА



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-324HDD	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 3 м	×2
SSD накопитель	480 Гб	×1

Комплект **31 440 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-324HDD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 3 м	×2
SSD накопитель	480 Гб	×1

Комплект **47 140 Р**

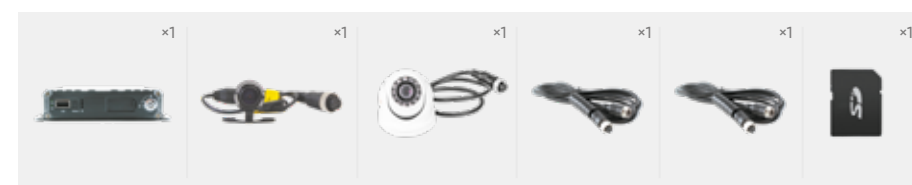
КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ МУСОРОВОЗА



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 2 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **21 840 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 2 м	×1
Кабель	4pin (мама) – 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **36 840 Р**

КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА



Стандарт

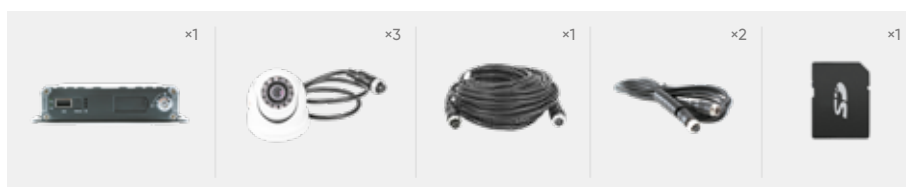
Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×3
Кабель	4pin (мама) – (папа) 4pin, 5 м	×2
Кабель	4pin (мама) – (папа) 4pin, 10 м	×1
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **22 290 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×3
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×2
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 10 м	×1
SD-карта	64 Гб	×1

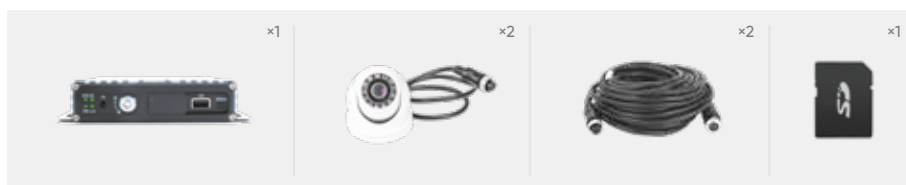
Комплект **37 290 Р**



Аналитика

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MDA-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 10 м	×2
SD-карта	128 Гб	×1

Комплект **45 760 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Стандарт

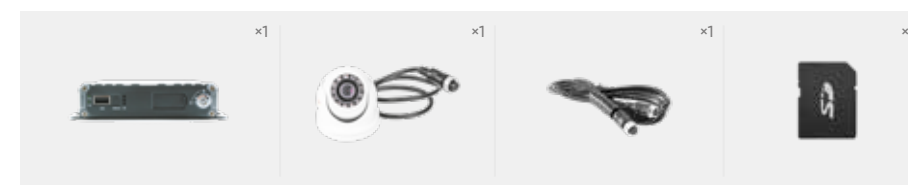
Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **14 230 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **29 230 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ АВТОШКОЛЫ (4 КАМЕРЫ)



Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-301	×4
Микрофон	CARVIS MIC-01	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа) + 1 audio + 1 power, 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×3
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **24 440 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ АВТОШКОЛЫ (6 КАМЕР)



Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-428HDD	×1
Камера	CARVIS MC-301	×6
Микрофон	CARVIS MIC-01	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа) + 1 audio + 1 power, 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×5
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **44 900 Р**



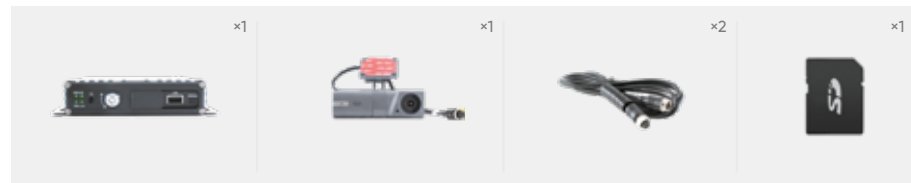
КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ТАКСИ И КАРШЕРИНГА



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 2 м	×2
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **23 620 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 2 м	×2
SD-карта	512 Гб	×1

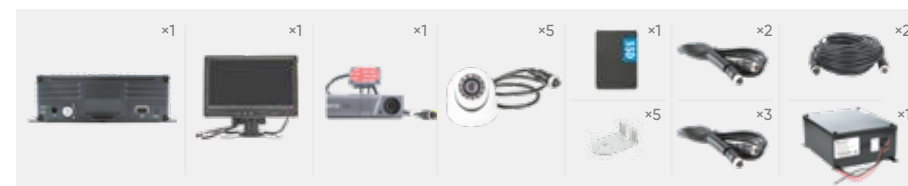
Комплект **38 620 Р**

КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ ИНКАССАЦИИ



Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-448HDD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-424IR, 2,8 мм	×5
Камера	CARVIS MC-427IR Dual	×1
Монитор	CARVIS MT-307	×1
Автомобильный ИБП	CARVIS UPS-AGM-7	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 2 м	×2
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×3
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 10 м	×2
Кронштейн	CARVIS	×5
SSD-накопитель	1 Тб	×1

Комплект **109 920 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА*



Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444HDD+Heating Lite	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 10 м	×1
Кронштейн	CARVIS	×1
HDD накопитель	1 Тб	×1
Мат подогрева	Мат подогрева жесткого диска	×1

Комплект **42 490 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 10 м	×1
Кронштейн	CARVIS	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **27 690 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×2
SSD накопитель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 10 м	×1
Кронштейн	CARVIS	×1
SD-карта	512 Гб	×1

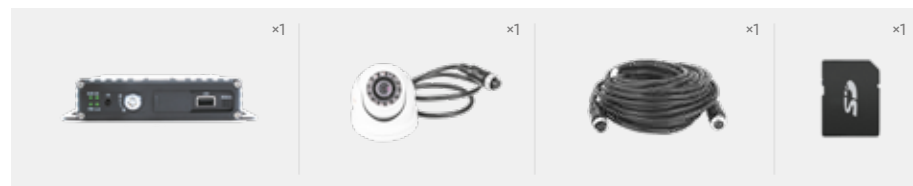
Комплект **43 090 Р**



Аналитика

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MDA-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа) 10 м	×1
Кронштейн	CARVIS	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **62 560 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ



969

Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-425IR Exd	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **63 630 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-404IR, 2,8 мм	×1
Камера	CARVIS MC-425IR Exd	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **79 030 Р**

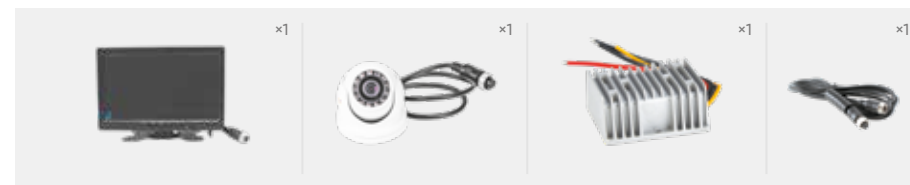


КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЗАДНЕГО ХОДА АВТОМОБИЛЯ



Состав комплекта		
Монитор	CARVIS MT-207	×1
Камера	CARVIS MC-204IR, 2,8 мм	×1
Бортовой преобразователь напряжения	CARVIS PS-1210	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1

Комплект **11 930 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ МАЛОТОННАЖНОГО ГРУЗОВИКА



Стандарт

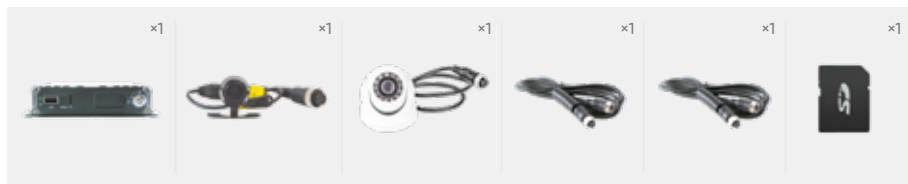
Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 2 м	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **21 840 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 2 м	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

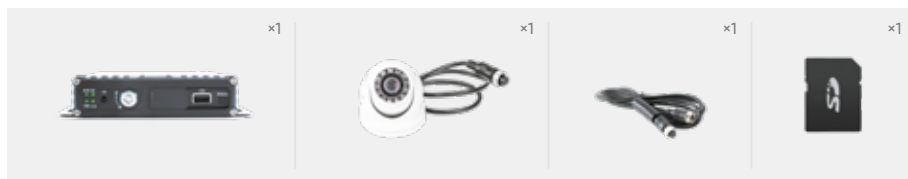
Комплект **36 840 Р**



Аналитика

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MDA-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **61 530 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОТОННАЖНОГО ГРУЗОВИКА



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×3
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 10 м	×1
Кабель	2 × 4-pin (мама) – 2 × 4-pin (папа) спиральный, 6 метров	×1
SD-карта	128 Гб	×1

Комплект **33 720 Р**

Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×2
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 5 м	×3
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа), 10 м	×1
Кабель	2 × 4-pin (мама) – 2 × 4-pin (папа) спиральный, 6 метров	×1
SD-карта	128 Гб	×1

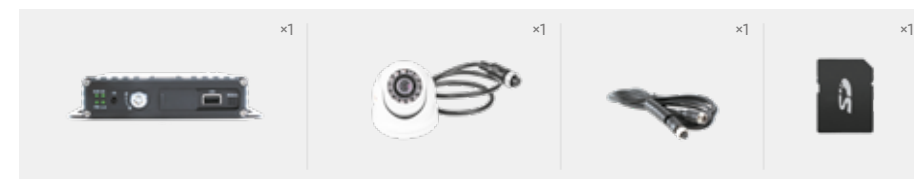
Комплект **48 720 Р**



Аналитика

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MDA-444SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Кабель	4pin (мама)– 4pin (папа) 5 м	×1
SD-карта	512 Гб	×1

Комплект **61 530 Р**



КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Монитор	CARVIS MT-207	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа) + 1 audio + 1 power, 5 м	×1
Микрофон	CARVIS MIC-01	×1
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **23 480 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-301	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Монитор	CARVIS MT-207	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа) + 1 audio + 1 power, 5 м	×1
Микрофон	CARVIS MIC-01	×1
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **38 480 Р**

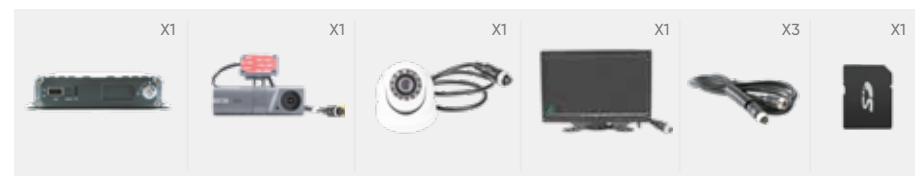
КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ПОЛИЦИИ



Стандарт

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-444SD Lite	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Монитор	CARVIS MT-207	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×3
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **28 590 Р**



Online

Состав комплекта		
Регистратор	CARVIS MD-314SD+4G+GPS/ГЛОНАСС	×1
Камера	CARVIS MC-327IR Dual	×1
Камера	CARVIS MC-324IR, 2,8 мм	×1
Монитор	CARVIS MT-207	×1
Кабель	4pin (мама)- 4pin (папа), 5 м	×3
SD-карта	64 Гб	×1

Комплект **43 590 Р**

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ



БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БАШЕННОГО КРАНА

Состав комплекта		
Камера	CARVIS WLC-303	×1
Монитор	CARVIS WT-307	×1
Контроллер управления зумом	CARVIS ZP-01	×1
Портативный аккумулятор	CARVIS PB-9601	×1

Комплект **63 000 Р**

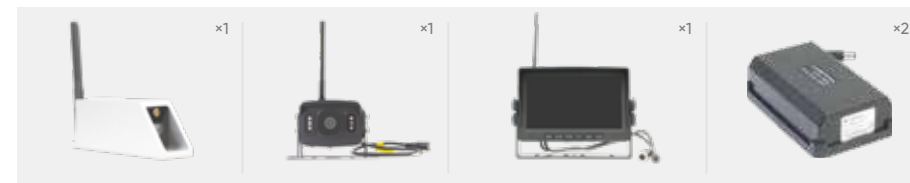


БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА



Состав комплекта		
Камера	CARVIS WLC-301	×1
Камера	CARVIS WLC-302	×1
Монитор	CARVIS WT-307	×1
Портативный аккумулятор	CARVIS PB-9601	×2

Комплект **57 400 Р**



ВИДЕОМОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА



Бесплатный доступ к сервису

Система видеомониторинга транспорта реализована в виде общедоступного сервиса. В ознакомительных целях открыт демо-режим. Доступ к системе предоставляется бесплатно при покупке регистратора CARVIS с дополнительными модулями Wi-Fi, 4G или LAN.

Мобильное приложение

Доступ к сервису может осуществляться с любого компьютера по адресу carvis.online, либо с устройств на базе Android и iOS. Необходимые для этого приложения можно скачать на странице входа в сервис видеомониторинга.

За более подробной информацией о сервисе мониторинга обращаться в отдел продаж.



CARVIS.ONLINE



Простая и эффективная система управления автопарком, которая позволяет всегда быть в курсе текущего местонахождения транспортного средства, а также ситуации в автомобиле и на дороге.

Трекинг маршрута движения

Все перемещения вашего автомобиля фиксируются сервисом и хранятся на нем в течение шести месяцев. Благодаря этому легко отследить местонахождение, маршрут, скорость транспортного средства и т.п. в любой интересующий вас момент времени.

Архив видео

Все видеоданные хранятся на носителе регистратора. В любой момент, при условии нахождения транспортного средства в сети, вы можете подключиться к нему и просмотреть видео за определенный промежуток времени или скачать его на компьютер для более детального изучения.

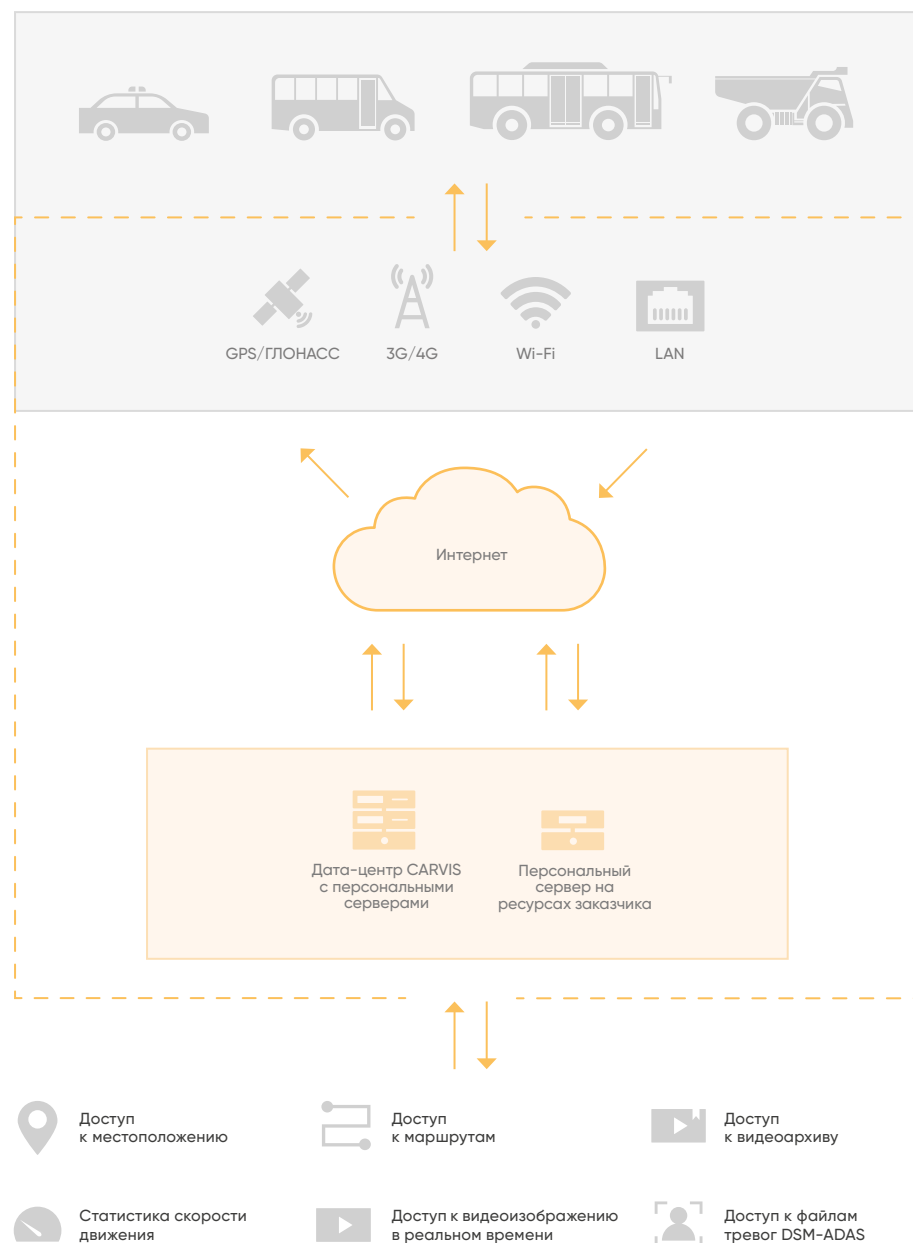
Потоковое видео в реальном времени

Система видеомониторинга CARVIS позволяет в режиме реального времени следить за ситуацией на дороге или в салоне автотранспорта, что многократно расширяет возможности контроля передвижения и эксплуатации транспортных средств.

Определение текущего местоположения

Возможность видеорегистраторов CARVIS использовать модуль GPS позволяет определять такие параметры как: текущее местонахождение, скорость передвижения, суммарный пробег и т.п., которые могут использоваться для получения оперативной информации об автомобиле, находящемся на маршруте.

СХЕМА РАБОТЫ СЕРВИСА ВИДЕОМОНИТОРИНГА CARVIS



ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРВИСА ВИДЕОМОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА CARVIS

Тариф	«ЛАЙТ»	«ПРОФ»	«СПЕЦ»
Описание	Доступ к сервису предоставляется бесплатно, осуществляется через портал carvis.online и содержит минимально необходимый набор функционала.	Сервис разворачивается на выделенных ресурсах исполнителя, функционал не ограничен, предоставляется полный доступ по предоплатной системе.	Сервис разворачивается на ресурсах заказчика, функционал не ограничен, предоставляется полный доступ после единовременной оплаты.
Количество подключаемых устройств	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
Видео в режиме реального времени	●	●	●
Запись трека	●	●	●
Статистика	●	●	●
Просмотр архива видео	●	●	●
Бесплатная техническая поддержка	●	●	●
Хранение видео на сервере	●	Опция	●
Скачивание видео по Wi-Fi	●	●	●
Персональное брендирование	●	Опция	●
Абонентская плата (за каждую ед. ТС)	●	250 ₽	●
Абонентская плата (аренда сервера), до 200 ед. ТС	●	15 100 ₽	●
Абонентская плата (аренда сервера), 200+ ед. ТС	●	26 700 ₽	●
Единовременная оплата за установку ПО на ресурсах заказчика	●	●	70 000 ₽

Лицензии

Лицензия на доступ к сервису видеомониторинга CARVIS посредством регистратора со встроенным портом Ethernet. Единовременная оплата.	2 500 ₽
Лицензия на доступ к сервису видеомониторинга CARVIS посредством регистратора стороннего производителя. Единовременная оплата.	5 000 ₽

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГИСТРАТОРОВ CARVIS

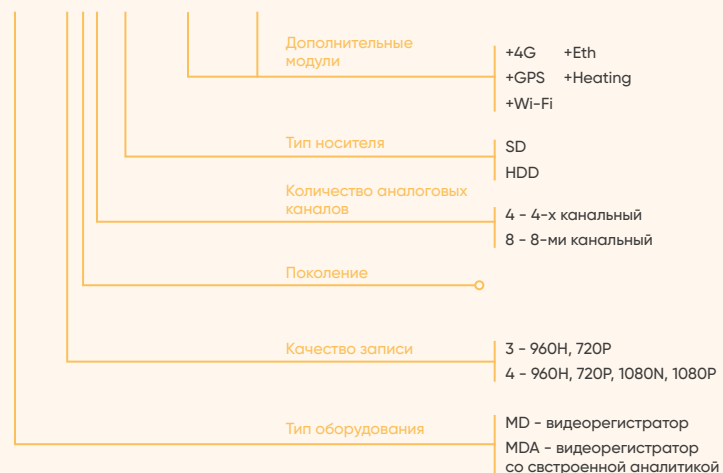
	DC-472SD	DCA-463SD	MD-314SD	MD-324HDD	MD-444SD Lite
Входы и выходы					
Видео/Аудио вход, шт.	2/1	3/2	4/4	4/4	4/4
Видео выходы	●	●	4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA
Аудио выход	Динамик	Динамик	4pin	4pin	4pin
Вход тревоги (цифровой), шт.	1	2	4	4	4
Выход тревоги, шт.	0	1	1	1	0
RS232	0	1	1	1	0
RS485	0	0	0	0	0
Качество записи					
1080P	●	●	●	●	●
1080N	●	●	●	●	●
720P	●	●	●	●	●
960N	●	●	●	●	●
Режим записи					
CVI	●	●	●	●	●
TVI	●	●	●	●	●
AHD	●	●	●	●	●
Аналог	●	●	●	●	●
Носитель данных					
SD карта (объем до), Гб	512	512	1000	1000	1000
HDD/SSD SATA-III (объем до), Тб	●	●	2	●	●
Дополнительные модули (опционально)					
4G	●	●	●	●	●
GPS/ГЛОНАСС	●	●	●	●	●
Wi-Fi	●	●	●	●	●
Ethernet	●	●	●	●	●
Подогрев HDD	●	●	●	●	●
Дополнительный слот SD	●	●	●	●	●
Дополнительные возможности					
Конденсаторный ИБП	●	●	●	●	●
Защита питания (от КЗ, переплюсовки)	●	●	●	●	●
Допустимый кратковременный перепад напряжения, В	●	●	130	130	130
Горячая замена носителя	●	●	●	●	●
Зеркальное дублирование видео (в доп. потоке)	●	●	●	●	●
G-сенсор	●	●	●	●	●
Детекция движения	●	●	●	●	●
Перезапуск регистратора по времени	●	●	●	●	●
Режим точки доступа	●	●	●	●	●
Поддержка модуля расширения	●	●	●	●	●
IP камера	●	●	●	●	●
Встроенная аналитика DSM-ADAS	●	●	●	●	●
Определение водителя FR	●	●	●	●	●

MD-444SD	MDA-444SD	MD-444HDD Lite	MDA-444HDD Lite	MD-428HDD	MD-428HDD Lite	MDA-428HDD Lite
4/4	4/4	4/4	4/4	8/8	8/8	8/8
4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA	4pin, VGA
4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin	4pin
4	4	4	4	4	7	7
1	2	1	2	1	2	2
1	1	1	1	1	2	2
0	1	0	1	0	1	1
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
●	●	2	2	2	2/4	2/4
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
1	1	1	1	●	2	2
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
130	130	130	130	130	130	130
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
1	1	1	1	●	2	2
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●

ЛЕГЕНДА

Видеорегистраторы

CARVIS MD-314SD+4G+GPS



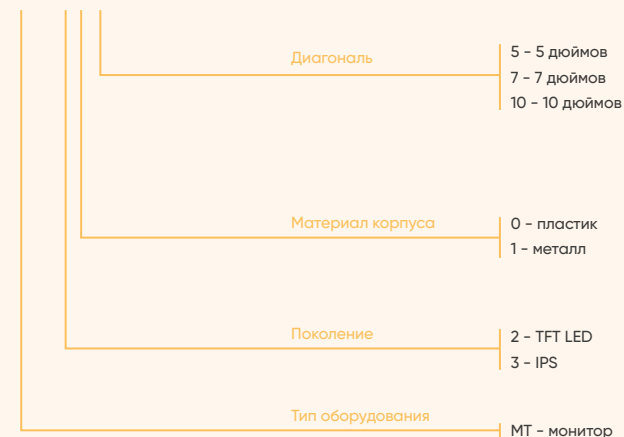
Камеры

CARVIS MC-427IR DUAL (WDR)



Мониторы

CARVIS MT-3110



Основные документы и реестры оборудования и ПО

Декларация о соответствии ЕАЭС N Д-РУ	Действует с 25.01.2022 г. по 17.01.2027 г.
Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015) Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 878)	Дата внесения в реестр (выдачи заключения): 21.08.2024 Реестровые номера: с 10560489 по 10560506
ПП РФ от 26.09.2016 г. № 969	Номер: № МВД РФ.03.001704 Дата выдачи: 10.02.2025 Срок действия: с 10.02.2025 г. по -
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Программная платформа видеотелематик подвижных объектов № реестровой записи: 23379 Дата регистрации: 25.07.2024

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРЕДСТАВИТЕЛИ И ДИЛЕРЫ

Полный список на сайте carvis.org

Москва

Ул. Ярославская,
д. 21а, оф. 12
+7 (495) 320-30-04
msk@carvis.org
carvis.org

Барнаул

Ул. Германа Титова,
д. 1в
+7 (800) 775-24-40
info@carvis.org
carvis.org

- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|
| 1 Москва
ГК «ШТРИХ-М»
+7 (495) 796-01-53
auto@4transport.ru
auto.shtrih-m.ru | 1 Москва
ООО «Форпост»
+7 (3952) 211-777
eds@evraasgr.ru
www.evraasgr.ru | 4 Новороссийск
ООО «Александрия»
+7 (800) 250-10-04
taxo231@mail.ru
taxokontrol.ru | 8 Ульяновск
ООО «ПСМ Групп»
+7 (800) 250-10-06
info@psm-group.com
psm-group.com | 12 Новосибирск
ООО «НОВА-Компоненты»
+7 (962) 791-35-56
info@novakom.pro
novakom.pro | 16 Тюмень
ООО «Технология-Тюмень»
+7 (3452) 65-25-25
opt@tt-72.ru
tt-72.ru | 18 Томск
ООО «Атис Сервис»
+7 (3822) 93-33-03
carvis@tomsk.ru
carvis.tomsk.ru | 21 Минск
НТ ЗАО «Аларм»
+375 (44) 738-99-99
+375 (29) 640-14-22
alarm@alarm.by
alarmvideo.by |
| 1 Москва
ООО «Триангл»
+7 (499) 741-15-80
operator@t3group.ru
t3group.ru | 1 Москва
ООО «СБС+»
+7 (495) 925-00-04
sale@sbs-rus.ru
www.sbsgroup-rus.ru | 5 Нижний Новгород
ООО «НОВА-Компоненты»
+7 (963) 500-10-54
info@novakom.pro
novakom.pro | 9 Ставрополь
ООО «Камфлит»
+7 (8652) 33-40-23
info@stavtrack.ru
stavtrack.ru | 13 Нижневартовск
ООО «АТК»
+7 (800) 250-00-86
info@atkweb.ru
atkweb.ru | 17 Красноярск
ООО «Нави Групп»
+7 (800) 707-26-41
info@omnicomm-sib.ru | 19 Хабаровск
ООО «НОВА-Компоненты»
+7 (963) 500-10-54
info@novakom.pro
novakom.pro | 22 Гродно
ООО «Профлинк»
+375 (29) 168-82-99
info@proflink.by
proflink.by |
| 1 Москва
ООО «Диас-К»
+7 (495) 317-17-07
incotextaho@diack.ru
taxograph.ru | 2 Санкт-Петербург
ООО «Лаборатория
Интернета Вещей»
+7 (800) 555-92-71
info@ivanglonassov.ru
ivanglonassov.ru | 6 Ярославль
ООО «Ангстрем Айти»
+7 (800) 200-28-15
sales@it-line.info
it-line.info | 10 Набережные Челны
ГК «Безопасность и связь»
+7 (8552) 38-08-08
mail@radio-trade.ru
radio-trade.ru | 14 Иркутск
ООО «Нави Групп»
ОП в г. Иркутск
+7 (800) 444-48-07
sales77@arsa.pro
веб-сайт:irkutsk.arsa.pro | 17 Красноярск
ООО «М2М Системы»
+7 (391) 205-30-00
sales@m2m-sib.ru
m2m-sib.ru | 20 Павлово
ООО «Автоуслуги»
+7 (908) 52-75-27
taho@avtouslugi.org
dopts.ru | 23 Астана
ТОО «Ставтрэк»
+7 (717) 269-66-14
info@stavtrack.kz
stavtrack.kz |
| 1 Москва
ООО «ДССЛ-Первый»
+7 (800) 100-91-12
nfo@dssl.ru
dssl.ru | 3 Воронеж
ООО «ОМНИКОМ
ЧЕРНОЗЕМЬЕ»
+7 (800) 444-48-07
sales@omnicomm.pro
omnicomm.pro | 7 Екатеринбург
ООО «НОВА-Компоненты»
+7 (909) 532-53-32
nfo@novakom.pro
novakom.pro | 11 Пермь
ООО «НАВИ-ТЕЛЕМАТИКА»
+7 (800) 444-55-05
dt@navi59.ru
navi59.ru | 15 Омск
ООО «Автомодуль»
+7 (3812) 38-61-55
automodul55@mail.ru
automodul.pro | 17 Красноярск
ООО «М2М Системы»
+7 (800) 700-63-19
info@antey-gk.ru
www.antey-gk.ru | 21 Минск
ООО «ДМД системс»
+375 (17) 241-08-08
+375 (29) 641-46-41
info@nabludenie.by
nabludenie.by | 24 Алматы
ТОО «Лаборатория
Интернета Вещей»
+7 (727) 313-17-41
kazakhstan@ivanglonassov.ru
ivanglonassov.ru |



CARVIS

видеонаблюдение на транспорте




Главный офис:

Г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 1в

Дополнительный офис:

Г. Москва, ул. Ярославская, д. 12а, оф.12

Производитель ООО «ЮниТех»

 8 800 775-24 40

 @carvis_team

 carvis.org