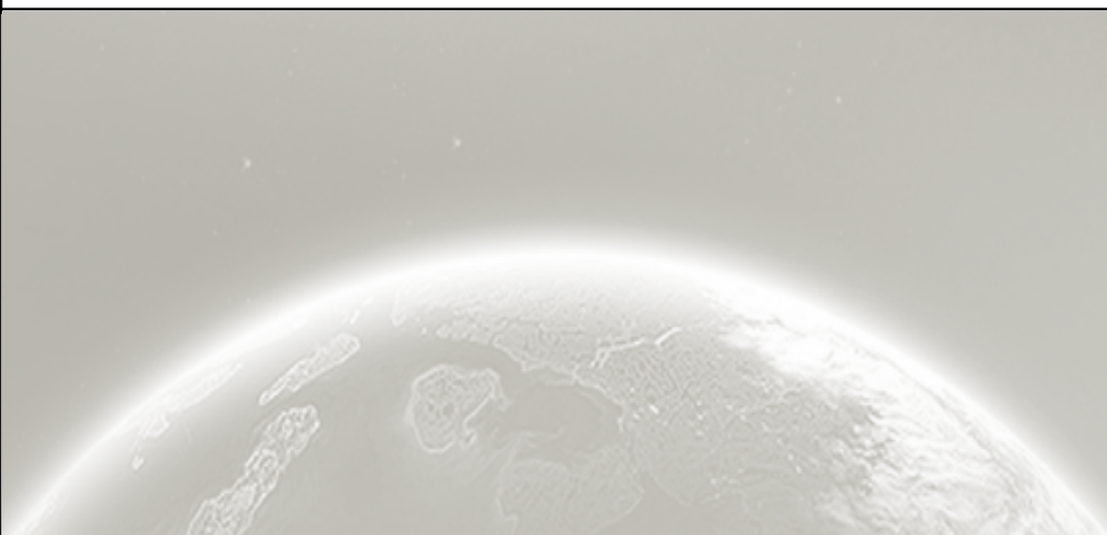




Stealth DVR ST 90

Цифровой
автомобильный
видеорегиcтpатор



Руководство пользователя

Содержание

О данном руководстве	2
Предисловие.....	2
Общие сведения.....	2
Особенности.....	2
Меры предосторожности.....	3
Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Функции кнопок	5
Зарядка аккумулятора	6
Установка и извлечение карты памяти	6
Включение / выключение устройства	7
Выбор режима работы	7
Видеосъемка.....	7
Настройки видеосъемки.....	7
Фотосъемка	8
Настройки фотосъемки	8
Системные настройки	9
Просмотр	9
Настройки просмотра.....	9
Встроенный акселерометр (G-сенсор)	10
Защита от перезаписи.....	10
Встроенный детектор движения	10
Подключение к ПК.....	10
Системный сброс	10
Технические характеристики	11
Комплект поставки	11
Возможные вопросы при эксплуатации.....	12
Адреса авторизованных сервисных центров	13

О данном руководстве

Содержание данного руководства носит исключительно информационный характер и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы данное "Руководство пользователя" содержало точную и полную информацию о продукте, в том числе функциональные возможности, настройки, а также спецификацию продукта. Однако, в случае обнаружения ошибок и упущений, не предполагается какая-либо ответственность со стороны производителя.

Предисловие

Благодарим Вас за покупку Stealth DVR ST 90 - автомобильного видеорежистратора высокой четкости. Компактный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление. Перед использованием видеорежистратора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Общие сведения

Stealth DVR ST 90 – высокотехнологичный, компактный HD видеорежистратор, разработан с применением передовых технологий и рыночных требований. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: запись цифрового видео с разрешением 1920x1080, цифровая фотосъемка с разрешением 12 Мп. Stealth DVR ST 90 обладает такими качествами, как компактный размер, низкое энергопотребление, использование карт памяти micro SD, как основного хранилища данных, передача данных через интерфейс USB.

Особенности

- Широкоугольный объектив с углом обзора 120°
- Матрица 1/4” дюйма, 1 Мп
- Цветной TFT LCD дисплей 2.0” дюйма
- Видео кодек MJPG
- Фотосъемка с разрешением 12 Мп
- Циклическая запись с настраиваемыми параметрами
- Защита файлов от перезаписи
- Встроенный детектор движения
- Встроенный акселерометр (G-сенсор)
- Наложение штампа даты и времени на видеозапись
- Поддержка SDHC карт до 32 ГБ

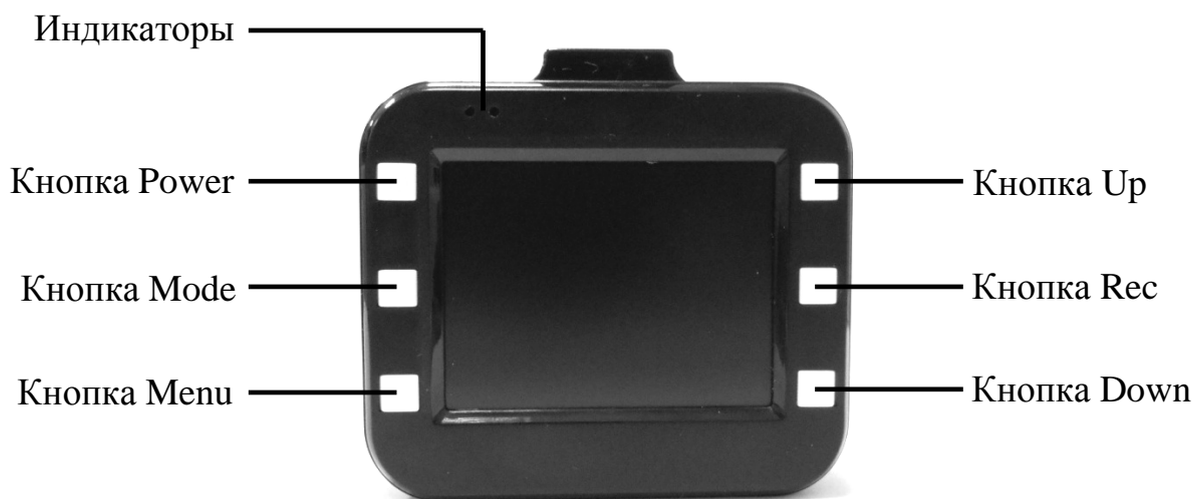
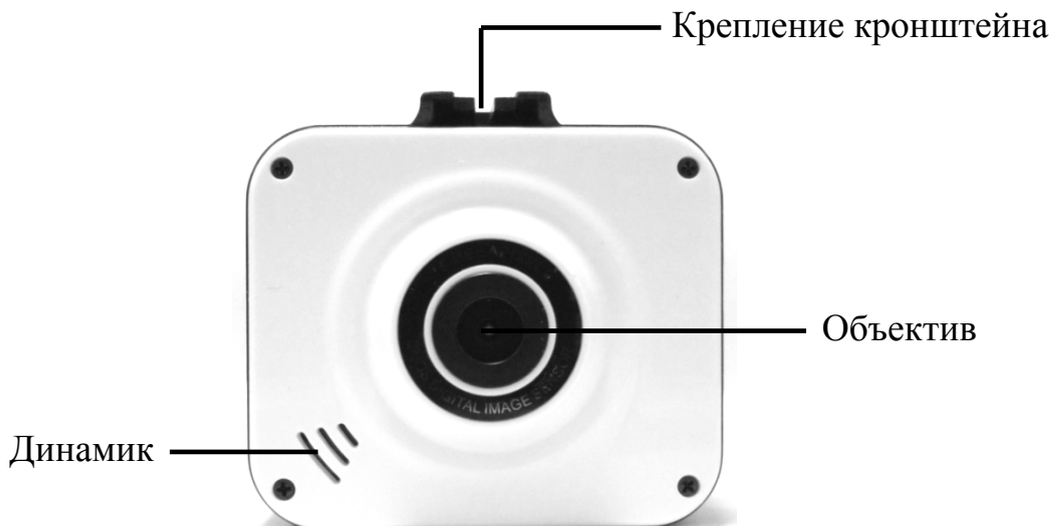
Меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Необходимо исключить длительное пребывание устройства в условиях повышенной влажности, пыли, а также воздействия прямых солнечных лучей.
3. Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
4. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
5. Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы устройства.
6. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
7. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
8. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр Stealth.

Рекомендации по эксплуатации литиевых аккумуляторов

1. Для зарядки аккумуляторной батареи пользуйтесь только рекомендованным изготовителем оригинальным автомобильным адаптером питания.
2. Перед первым использованием литиевый аккумулятор необходимо полностью зарядить.
3. Для увеличения срока службы и сохранения емкости аккумулятора не подвергайте его воздействию высоких или низких температур, а также резким перепадам температур. При повышении рабочей температуры литиевого аккумулятора возможно снижение емкости, а при понижении температуры – уменьшение рабочего напряжения. Кроме того, в условиях эксплуатации при температуре ниже 5°C возможна начальная просадка напряжения.
4. Не допускайте замыкания между контактами аккумулятора.
5. Постарайтесь избегать глубокого разряда аккумулятора, так как это может значительно сократить срок службы батареи.
6. Не допускается заряд литиевого аккумулятора при температуре ниже 0°C. Не заряжайте аккумулятор, побывавший на морозе до тех пор, пока он не прогреется до положительной (по Цельсию) температуры. Оптимальная температура для заряда 15-25°C.
7. При низких температурах эффективность аккумулятора резко падает. Устройство с переохлажденным аккумулятором временно может не работать, даже если он полностью заряжен.
8. Если устройство долгое время не будет эксплуатироваться, то рекомендуется зарядить (или разрядить) аккумулятор. Оптимальные условия для длительного хранения литиевых аккумуляторов – 40-50% емкости, температура хранения - от +5°C до +20°C.

Внешний вид и органы управления



Функции кнопок

Кнопка “Power”: короткое нажатие кнопки включает устройство, длительное нажатие (3 сек.) кнопки выключает устройство.

В режиме видеосъемки перед началом записи, короткое нажатие кнопки позволяет отключить встроенный микрофон.

Кнопка “Mode”: используется для выбора режима видеосъемки / фотосъемки / просмотра.

В режиме видеозаписи, короткое нажатие кнопки помечает файл, как не удаляемый для защиты от последующей перезаписи.

Кнопка “Menu”: используется для входа в меню настроек.

В режиме видеосъемки, нажатие кнопки помечает файл, как не удаляемый для защиты от последующей перезаписи.

Кнопка “Rec”: в режиме видеосъемки используется для начала / остановки записи, в режиме просмотра для начала / остановки воспроизведения, в меню для подтверждения выбора параметров.

Кнопка “Up”: используется для выбора пунктов меню, выбора файла, а также ускоренной перемотки вперед при воспроизведении видео.

В режиме видео и фотосъемки, короткое нажатие кнопки отключает дисплей для экономии заряда аккумулятора

Кнопка ”Down”: используется для выбора пунктов меню, выбора файла, а также ускоренной перемотки назад при воспроизведении видео.

В режиме видеосъемки перед началом записи, короткое нажатие кнопки позволяет включить режим записи по детектору движения.

Зарядка аккумулятора

Внимание: Перед началом использования устройства, необходимо зарядить аккумуляторную батарею.

1. Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи:



2. Зарядка аккумулятора может осуществляться через USB кабель от персонального компьютера (ПК) или от автомобильного адаптера питания.

- Для зарядки от ПК, необходимо подключить устройство к ПК с помощью USB кабеля. Во время процесса зарядки, будет гореть красный индикатор заряда, когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор погаснет.
- Для зарядки с помощью автомобильного адаптера питания, подключите кабель автомобильного адаптера питания к соответствующему разъему устройства, затем подключите адаптер к бортовой сети автомобиля (гнездо прикуривателя). Во время процесса зарядки, будет гореть красный индикатор заряда, когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор погаснет.

Примечание: Для зарядки аккумулятора и питания устройства допускается использовать только автомобильный адаптер питания с выходным напряжением 5 В, применение адаптера питания с другим выходным напряжением может привести к выходу устройства из строя.

Установка и извлечение карты памяти

1. Аккуратно вставьте карту памяти в слот до момента фиксации.
2. Для извлечения карты памяти аккуратно нажмите на ее край, при этом произойдет освобождение карты из фиксатора, и извлеките карту из слота.

Примечание:

1. Устанавливайте и извлекайте карту памяти только при выключенном устройстве.
2. Убедитесь в том, что вы правильно вставляете карту памяти. Неправильная установка может повредить, как устройство, так и саму карту.
3. Рекомендуется использовать высокоскоростные карты памяти известных производителей, Класс 4 или Класс 6.
4. После установки карты памяти рекомендуется отформатировать ее средствами самого устройства.
5. Если после установки карта памяти не распознается, она может быть повреждена, некорректно установлена или несовместима с устройством. В этом случае извлеките и снова вставьте карту или замените ее на другую.

Включение / выключение устройства

1. Для включения устройства нажмите кнопку **“Power”**, для выключения нажмите и удерживайте кнопку **“Power”** в течение 3 сек.
2. Для экономии заряда аккумуляторной батареи (в случае, когда устройство бездействует), Вы можете настроить автоматическое отключение устройства через заданный промежуток времени (См. Меню системных настроек – функция **“Автовключение”**).

Выбор режима работы

Выбор режима работы устройства – видео / фотосъемка / просмотр осуществляется кнопкой **“Mode”**. При этом в верхнем левом углу экрана будет отображаться соответствующая режиму работы иконка – видеосъемка , фотосъемка , просмотр  / .

Видеосъемка

При включении устройства запись начинается автоматически, при этом начинает мигать зеленый индикатор. Во время видеосъемки в левом верхнем углу экрана отображается иконка , а также мигающая иконка записи . Для остановки записи нажмите кнопку **“Rec”**, иконка  исчезнет, и запись будет остановлена, при этом зеленый индикатор, также перестанет мигать и будет гореть постоянно. Для возобновления записи снова нажмите кнопку **“Rec”**.

Примечание: Перед началом записи короткое нажатие кнопки **“Power”** позволяет отключить встроенный микрофон для записи без звука, включение встроенного микрофона осуществляется повторным нажатием кнопки **“Power”**. В режиме видеосъемки короткое нажатие кнопки **“Up”** отключает дисплей для экономии заряда аккумулятора, включение дисплея осуществляется повторным нажатием кнопки **“Up”**.

Настройки видеосъемки

Для входа в меню настроек видеосъемки, находясь в режиме видеосъемки, нажмите кнопку **“Menu”**.

- **Разрешение:** 1080FHD 1920x1080 / 1080p 1440x1080 / 720p 1280x720 / WVGA 848x480 / VGA 640x480 – разрешение видеосъемки.
- **Цикл. запись:** Выкл / 30 сек / 1 мин / 2 мин – длительность видеофрагмента.
- **Экспозиция:** от +2 до -2 – настройка экспозиции.
- **Запись звука:** Выкл / Вкл – включение / выключение встроенного микрофона.
- **Запись даты / времени:** Выкл / Вкл – включение / выключение наложения штампа даты и времени на видео.
- **G-сенсор:** Выкл / Высокий / Средний / Низкий – настройка чувствительности встроенного акселерометра.

Фотосъемка

Для выбора режима фотосъемки, находясь в режиме видеосъемки, нажмите кнопку “Mode” один раз, при этом в верхнем левом углу экрана появится иконка . Для получения фотоснимка нажмите кнопку “Rec”, при этом экран мигнет и раздастся звук затвора.

Примечание: В режиме фотосъемки короткое нажатие кнопки “Up” отключает дисплей для экономии заряда аккумулятора, включение дисплея осуществляется повторным нажатием кнопки “Up”.

Настройки фотосъемки

Для входа в меню настроек фотосъемки, находясь в режиме фотосъемки, нажмите кнопку “Menu”.

- **Режим съемки:** Одиночный / 2сек / 5сек / 10сек – выбор режима работы затвора.
- **Разрешение:** 12М 4032x3024 / 10М 3648x2736 / 8М 3264x2448 / 5М 2592x1944 / 3М 2048x1536 / 2МHD 1920x1080 / VGA 640x480 / 1.3М 1280x960 – разрешение фотоснимка.
- **Серия:** Выкл / Вкл – включение / выключение серийной фотосъемки.
- **Качество:** Высокое / Стандартное / Экономичное – настройка качества фотоснимка.
- **Резкость:** Больше / Стандартное / Меньше – настройка резкости фотоснимка.
- **Баланс белого:** Авто / Солнечно / Облачно / Лампа накаливания / Люминесцент. – настройка баланса белого.
- **Цветной:** Цветной / Черно-белый / Сепия – настройка эффектов фото.
- **ISO:** Авто / 100 / 200 / 400 – настройка чувствительности.
- **Экспозиция:** от +2 до -2 – настройка экспозиции.
- **Стабилизация:** Выкл / Вкл – включение / выключение режима стабилизации.
- **Быстрый просмотр:** Выкл / 2 сек / 5 сек – настройка времени предварительного просмотра фото.
- **Запись даты / времени:** Выкл / Дата / Дата и Время – включение / выключение наложения штампа даты и времени на фото.

Системные настройки

Для перехода к системным настройкам, находясь в любом режиме, нажмите кнопку “Menu” два раза.

- **Дата и Время:** настройка текущей даты и времени.
- **Автовыключение:** Выкл / 1 мин / 3 мин – настройка времени автоматического отключения устройства при бездействии.
- **Звук кнопок:** Вкл / Выкл – включение / выключение звукового сигнала сопровождающего нажатие кнопок.
- **Язык:** выбор языка интерфейса.
- **Частота освещения:** 50 Hz / 60Hz – выбор частоты электросети.
- **Форматирование:** форматирование карты памяти.
- **Заводские настройки:** сброс параметров к заводским настройкам.
- **Автооткл. экрана:** Выкл / 1 мин / 2 мин / 5 мин – настройка времени автоматического отключения дисплея.
- **Версия ПО:** номер версии программного обеспечения устройства.

Просмотр

Для выбора режима просмотра нажмите кнопку “Mode” два раза, при этом в левом верхнем углу экрана будет отображаться иконка соответствующая типу файла  – видеозапись,  – фотоснимок.

Выбор файла осуществляется нажатием кнопок “Up” и “Down”.

Для начала / остановки воспроизведения видеозаписи нажмите кнопку “Rec”. Во время воспроизведения видеозаписи, для ускоренной перемотки вперед или назад, нажмите кнопку “Up” или “Down”.

Настройки просмотра

Для перехода к настройкам просмотра, находясь в режиме просмотра, нажмите кнопку “Menu”.

- **Удалить:** Удалить эту фотографию / Удалить все – выбор действия для удаления одного или всех сохраненных файлов.
- **Защита:** Заблокировать фотографию / Разблокировать фотографию / Забл. все изображ / Разбл. все изображения – выбор действия для защиты одного или всех файлов от последующей перезаписи.
- **Слайд-шоу:** 2 сек / 5 сек / 8 сек – настройка времени последовательного просмотра фото с установленным интервалом.

Встроенный акселерометр (G-сенсор)

При срабатывании встроенного акселерометра (G-сенсора) записываемый в данный момент файл автоматически помечается, как не удаляемый  для защиты от последующей перезаписи. Настройка чувствительности акселерометра производится в меню настроек видеосъемки.

Защита от перезаписи

Нажатие кнопки “Menu” во время записи, также как и при срабатывании акселерометра (G-сенсора) помечает записываемый в данный момент файл, как не удаляемый  для защиты от последующей перезаписи.

Встроенный детектор движения

Для включения записи по детектору движения нажмите кнопку “Down”, когда устройство находится в режиме видеосъемки, но запись не производится. При включенной функции записи по детектору движения, устройство начинает запись только при наличии движения в зоне обзора видеокамеры. Если движение в зоне обзора прекращается, устройство заканчивает запись и переходит в режим ожидания. Для выключения записи по детектору движения, повторно нажмите кнопку “Down”.

Подключение к ПК

При подключении к ПК устройство может работать в двух режимах:

- **Флеш-память:** режим съемного диска.
- **РС камера:** режим веб камеры.

Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля. При подключении к ПК устройство включится, при этом на экране появится меню выбора режима работы. Выберите в меню необходимый режим и подтвердите свой выбор нажатием кнопки “Rec”.

Системный сброс

Если в работе устройства замечены сбои и “зависания”, воспользуйтесь кнопкой “Reset” для перезагрузки устройства.

Технические характеристики

Матрица	1/4" CMOS, 1Мп
Объектив	Угол обзора – 120°
Дисплей	2.0" 4:3 TFT LCD
Видеосъемка	Формат – AVI, Кодек – MJPG Разрешение – 1920x1080 (25 к/с), 1440x1080 (30 к/с), 1280x720 (30 к/с), 848x480 (30 к/с), 640x480 (30 к/с)
Фотосъемка	JPG, 12Мп, 10Мп, 8Мп, 5Мп, 3Мп, 2Мп, VGA, 1.3Мп
Звук	PCM, Встроенный микрофон и динамик
Носители информации	micro SDHC карта памяти (до 32 ГБ / Класс 4 и выше)
Интерфейс USB	USB2.0
Детектор движения	Поддерживается (встроенный)
Акселерометр	Поддерживается (встроенный)
Питание	5 В, 500 мА
Аккумулятор	Литий-ионный, встроенный, 350 мАч, 3.7 В
Рабочая температура	-10°C +60°C
Температура хранения	-20°C +70°C (рекомендуется извлекать АКБ при наличии конструктивной возможности)

Комплект поставки

- Видеорегистратор
- Автомобильный адаптер питания
- Кронштейн для крепления на ветровое стекло
- USB кабель
- Руководство пользователя

Примечание:

* Комплект поставки устройства и его технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

* Срок службы видеорегистраторов Stealth, установленный производителем, составляет 3 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством.

Возможные вопросы при эксплуатации

● **Вопрос:** Почему не начинается запись при условии, что карта памяти установлена?

Перед использованием отформатируйте карту памяти в устройстве.

Карта памяти неисправна или несовместима с устройством, проверьте карту памяти и при необходимости замените.

Если выше перечисленные методы результата не дали, обратитесь в сервисный центр.

● **Вопрос:** Какой тип карт памяти лучше использовать?

Рекомендуется использовать карты памяти micro SDHC, Класс 4 или Класс 6.

● **Вопрос:** Почему не воспроизводится видео на ПК или почему при воспроизведении звук отстает от видео или воспроизводится только звук или только видео?

Наиболее вероятная причина, это отсутствие необходимых кодеков на ПК, установите требуемые кодеки или медиа-проигрыватель с интегрированными кодеками.

● **Вопрос:** Почему изображение на видео размытое и нечеткое?

Возможная причина в загрязнении объектива камеры, очистите объектив.

Произошла расфокусировка объектива устройства, обратитесь в сервисный центр.

● **Вопрос:** Чем можно очистить загрязненный объектив, можно ли использовать спиртосодержащие и другие очищающие жидкости?

Не используйте агрессивные и любые другие жидкости, такие как спирт, пятно очиститель, бензин, а также грубые салфетки и т.п., поскольку Вы можете повредить покрытие линзы.

Очищайте объектив мягкими салфетками или тканью, аккуратными круговыми движениями, так Вы сведете к минимуму вероятность повреждения покрытия линзы.

● **Вопрос:** Почему экран мерцает, появляются горизонтальные полосы?

Проявляется, как правило, в помещении с искусственным освещением из-за не соответствия настройки частоты электросети, установите частоту электросети 50 Гц или 60 Гц в соответствии с местными стандартами (РФ – 50 Гц).

Адреса авторизованных сервисных центров

Филиал Москва

Москва, Бережковская наб., 20Г, тел: 8(800)775-21-81 (обслуживание только юридических лиц)

Москва, ул. Люблинская, 27/2, тел: +7(495)212-23-59

Филиал Центральный

Брянск, пр-т Ленина, 74, тел: 8(4832)74-67-28

Брянск, ул. Костычева, 70, тел: 8(4832)74-67-28

Владимир, ул. Мира, 44/9, тел: 8(4922)37-68-44

Воронеж, ул. Плехановская, 21, тел: 8(4732)20-45-39

Воронеж, Ленинский пр-т, 114, тел: 8(4732)20-45-39

Иваново, ул. Смирнова, 47, тел: 8(4932)59-09-32

Рязань, ул. Кудрявцева, 66, тел: 8(4912)39-21-45

Тамбов, ул. Носовская, 9, тел: 8(4752)70-31-10

Тверь, пр-т Чайковского, 100, тел: 8(4822)32-10-10

Ярославль, ул. Советская, 23/16, тел: 8(4852)74-40-22

Филиал Северо-Западный

Санкт-Петербург, Средний пр-т, 36/40, тел: 8(812)449-09-84 доб. 44463

Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, 19, тел: 8(812)449-09-84

Санкт-Петербург, пр-т Левашовский, 12, тел: 8(812)449-09-84 (обслуживание только юридических лиц)

Архангельск, ул. Вологодская, 8, тел: 8(8182)46-02-18

Архангельск, пл. Ленина, д. 4, тел: 8(8182) 63-60-51

Петрозаводск, ул. Куйбышева, 16, тел: 8(8142)67-02-70

Вологда, ул. Батюшкова, 11, тел: 8(8172)79-50-67

Череповец, ул. Ленина, 59, тел: 8(8202)53-46-00

Калининград, ул. Мусорского, 10, тел: 8(4012)37-90-01, 8(4012)37-67-37

Псков, ул. Яна Фабрициуса, 11, тел: 8(8112)62-25-25, 8(8112)62-25-12

Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 70/1, тел: 8(963)488-07-78, 8(909)127-24-44

Филиал Южный

Волгоград, ул. 7-й Гвардейской дивизии, 19, тел: 8(8442)43-93-10, 8(8442)43-93-11

Краснодар, ул. Красная, 154, тел: 8(905)402-78-87, 8(861)274-74-61, 8(861)274-74-62

Краснодар, ул. Офицерская, 43, тел: 8(861)245-88-86

Пятигорск ул.1-я Набережная, 32/4, тел: 8(8793)33-17-29

Ростов-на-Дону, ул. Московская, 9А, тел: 8(863)269-59-12

Ставрополь, ул. Доваторцев, 19, тел: (8652) 74-19-55

Астрахань, ул. Савушкина, 51а, тел: 8(8512)63-27-27

Филиал Поволжье

Самара, ул. Коммунистическая, 27, тел: 8(846)266-54-46
Самара, ул. Самарская, 270, тел: 8(846)266-54-46
Нижний Новгород, ул. Ванеева, 1, тел: 8(831)220-08-99
Нижний Новгород, пр-т Ленина, 25, тел: 8(831)220-08-99
Киров, ул. Ленина, 69/7, тел: 8(8332)38-32-03, 8(8332)57-71-71
Саратов, ул. Большая Казачья, 35, тел: 8(8452)57-20-52
Уфа, ул. Цурюпы, 124, тел: 8(3472)92-40-61
Оренбург, ул. Постникова, 36, тел: 8(3532)78-17-06
Пенза, пр-т Строителей, 5, тел: 8(8412)92-07-95
Пенза, ул. Московская, 34, тел: 8(8412)56-44-35
Казань, ул. Левобулачная, 24, тел: 8(843)526-03-31
Казань, ул. Серова, 51/11, тел: 8(843)240-64-94
Йошкар-Ола, ул. Мира, 68, тел: 8(8362)648-778

Филиал Уральский

Екатеринбург, ул. Ленина, 38А, тел: 8(343)379-20-20, 8(343)371-35-25
Пермь, ул. Куйбышева, 107, тел: 8(342)250-90-54
Челябинск, ул. Каслинская, 32, тел: 8(351)247-44-70
Тюмень, ул. Комсомольская, 58, тел: 8(3452)52-20-56
Сургут, пр-т Комсомольский, 13, тел: 8(3462)23-70-05
Ижевск, ул. Пойма, 65, тел: 8(3412)77-10-10

Филиал Западно-Сибирский

Новосибирск, ул. Красный проспект, 45, тел: 8(383)203-46-77
Новосибирск, ул. Станиславского, 10, тел: 8(383)201-05-45
Новосибирск, Микрорайон Горский, 8а
Красноярск, ул. Ленина, 153, тел: 8(391)296-13-14, 8(963)261-40-54
Красноярск, ул. Полтавская, 38/1, тел: 8(391)296-13-14
Красноярск, ул. Воронова, 14/2, тел: 8(963)296-13-14
Барнаул, пр-т Социалистический, 107, тел: 8(3852)24-76-53, 8(3852)25-18-74
Барнаул, ул. Павловский тракт, 51, тел: 8(3852)38-68-36, 8(3852)25-18-74
Иркутск, ул. Степана Разина, 19, тел: 8(964)800-24-33
Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 8Б, тел: 8(3952)28-83-08, 8(3952)94-25-85, 8(964)359-95-85
Омск, пр-т Карла Маркса, 71, тел: 8(3812)45-11-45, 8(962)031-20-90
Омск, пр-т Карла Маркса, 41, тел: 8(3812)45-11-45
Новокузнецк, ул. Ушинского, 7, тел: 8(3843)46-15-05
Кемерово, пр-т Октябрьский, 36, тел: 8(3842)35-21-22, 8(961)708-57-39

Филиал Дальневосточный

Благовещенск, ул. Зейская, 136, тел: 8(4162)22-19-89
Владивосток, Народный проспект, 28, 8(4232)30-02-53
Хабаровск, ул. Ленинградская, 34, тел: 8(4212)41-00-71

Техническая поддержка:

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров Stealth, на сайте www.autoden.ru и по электронной почте - autoden@autoden.ru

Многоканальный телефон 8 (800) 775-21-81