



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130  
(050) 462 0 130  
(063) 462 0 130  
(067) 462 0 130

130  
COM.UA

Интернет-магазин  
автотоваров



SKYPE

km-130

**АВТОМАГНИТОЛЫ** — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

Комплектация : Кронштейн , фиксатор — разрезной квадрат с винтами крепления. Исполнительное устройство (привод defentime с крепежом для установки . Броне рукав - рекомендуется.



Для доступа к штатному замку капота вам понадобится сначала снять пластиковую защиту .

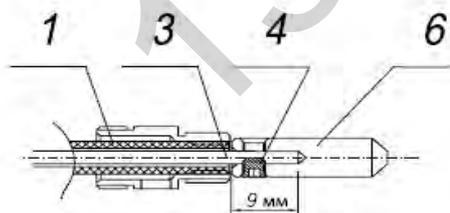
Под капотом найдите удобное место расположения привода Defentime при условии, что его также нужно будет подключить к автосигнализации (или к реле управления замком).

На кронштейн установить сверху разрезной квадрат с выводом под трос в направлении к приводу DefenTime. Квадрат фиксируйте винтами головкой вниз — это не позволит сорвать резьбу винтов фиксатора. (См фото)

На штатные болты (не затягивая до конца для регулировки) установить кронштейн.

Для изменения длины троса необходимо вывернуть стопор М3х3. Снять штырь с приводного троса. Скрутить соединитель с пластиковой оболочки. Обрезать ножом пластиковую оболочку до необходимого размера. Оттянуть страховочный трос до конца. Желательно одеть бронезащиту на трос управления. Накрутить соединитель на пластиковую оболочку. Отрезать трос так, чтобы он был длиннее пластиковой оболочки на 9 мм Надеть штырь на трос и зафиксировать стопором М3х3.

Располагать привод необходимо скрытно таким образом, чтобы с наружной стороны автомобиля было невозможно добраться по троса управления



1 — оболочка приводного троса  
 3 — приводной трос

4 — стопор М3х3  
 6 — запорный штырь

• страховочный трос должен быть хорошо спрятан в труднодоступном и скрытом месте;

• подключать замок нужно к электронным устройствам, т.к автосигнализация или иммобилайзер с силовыми выходами управления замком.

• страховочный трос должен быть проложен таким образом, чтобы по всей его длине не было перегибов

оболочки радиусом менее 40 мм.

**Назначение проводов** Зеленый -мотор привода , Желтый мотор привода (остальные можно не подключать)

Белый нормально разомкнутый контакт, Черный.общий контакт Коричневый нормально замкнутый контакт

## Вариант 1 Управление замком капота

Управление запираем от дополнительного канала сигнализации

Отпирание замка капота происходит:

- если в зоне действия иммобилайзера появляется зарегистрированный брелок иммобилайзера;
- иммобилайзер находится в сервисном режиме или переводится в режим программирования;
- после экстренной разблокировки иммобилайзера (ввода пин-кода).

Запирание замка капота происходит: в режиме антиограбления и если брелок исчез более чем на 30 секунд;

- при включении охраны (от доп. канала сигнализации).

## Вариант 2: управление от иммобилайзера i95

## Вариант 3: управление от кодового реле R3

- Запирание/отпирание замка капота происходит совместно
- с включением/выключением охраны автосигнализации StarLine.

## Открытие замка капота с помощью страховочного тросика

- В случае когда неисправна аккумуляторная батарея или управление замком капота, необходимо извлечь страховочный тросик из укромного места. Убедиться что крышка капота не вывешена на штыре запорного механизма и с усилием не более 9 - 12 кг потянуть за петлю на конце пластиковой оболочки.
- Внимание!!! Страховочный механизм имеет короткий ход не более 21 мм.
- Только после разблокирования запорного механизма замка капота потяните за штатный рычаг открытия капота. После аварийного открытия страховочный тросик необходимо хорошо спрятать в трудно доступном и скрытом месте.

Так же рекомендуем установить аварийную розетку электропитания автосигнализации. При севшем аккумуляторе вы можете через нее запитать охранный контур от внешнего источника 12Вольт и снять с охраны весь противоугонный комплекс включая замок капота.

## Технические характеристики электромеханического привода

Рабочий диапазон температур . от -40 до + 95 0С , Рабочее напряжение 9 - 14,4 В

Максимальный ток потребления не более ..4 А, Управление .импульсное (изменением полярности)

Длительность импульса ..... 0,7 - 1,0 сек периодичность не менее 2 сек, Максимальный ток через контакты встроенного переключателя .....2 А

## СХЕМА ПОКЛЮЧЕНИЯ ЗАМКА КАПОТА DEFEN.TIME

