

AVILINE

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2021

О нас

С 2005 года компания «ЭВИЛАЙН» разрабатывает и производит высококачественную продукцию от идеи до готового решения. Наши инженеры проектируют интеллектуальные автомобильные системы, которые делают процесс вождения любого автомобиля более комфортным и безопасным.

15
лет

22
автомобильных
бренда

2500
дилерских
центров



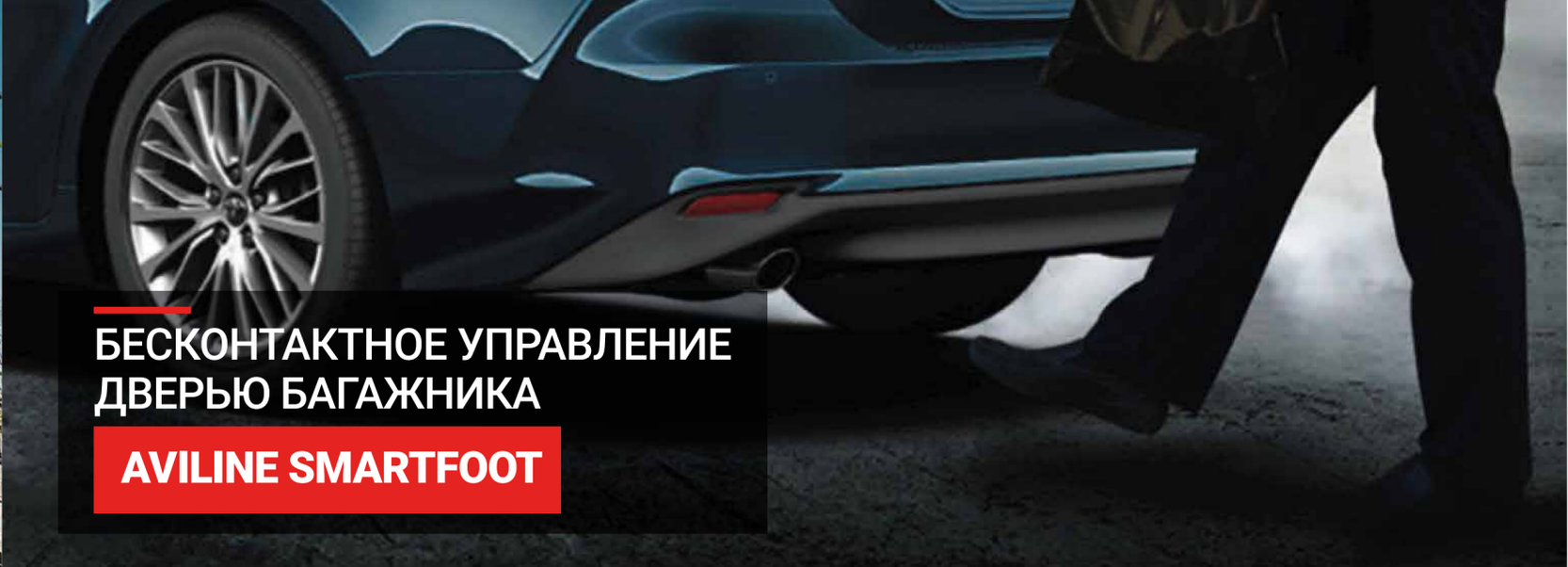
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРИ БАГАЖНИКА

AVILINE SMARTLIFT



БЕСКОНТАКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЬЮ БАГАЖНИКА

AVILINE SMARTFOOT



- Удобно использовать, когда заняты руки: нет необходимости прикасаться к двери багажника.
- Возможность программирования высоты подъема двери багажника.
- Изменять высоту можно неограниченное количество раз.
- Интеллектуальная технология защиты от заземления обеспечивает безопасность использования системы. При физическом контакте двери с препятствием движение будет остановлено.
- Процессом открытия/закрытия двери багажника можно управлять:
 - посредством кнопки, установленной в накладку двери багажника;
 - посредством кнопки, установленной в элементе приборной панели автомобиля;
 - штатным радиобрелоком.
- Система AVILINE SmartLIFT разработана специально для Toyota Camry

С помощью устройства SmartFOOT дверь багажника открывается или закрывается автоматически. Чтобы открыть багажник, махните ногой под бампером в направлении передней части автомобиля.

- Удобно использовать, когда заняты руки.
- Не нужно каждый раз доставать ключ от автомобиля.
- Исключено случайное открывание багажника. Багажник откроется/закроется только после определенного движения ногой. Пробежавшее под бампером животное или сильный порыв ветра не приведут в движение дверь багажника.
- При включенном зажигании система не работает.

Устройство SmartFOOT адаптировано для автомобилей с установленной системой AVILINE SmartLIFT, а также совместимо со штатным электроприводом следующих моделей:



Toyota Camry



Toyota Fortuner



Toyota Land Cruiser



Toyota Camry



Toyota RAV 4

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ

AVILINE DVR-C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Автоматическое включение/выключение.
- Элементы питания скрыты за обшивкой салона автомобиля и не занимают гнездо прикуривателя.
- Стационарная установка позволяет оставлять устройство в салоне автомобиля без риска хищения.
- Видеорегистратор выполнен в виде штатного устройства.
- При установке на лобовое стекло используется декоративная пленка, маскирующая устройство снаружи.
- Декоративный съемный кофр может быть окрашен в цвет элементов салона автомобиля.
- При отсутствии карты памяти включается звуковое оповещение.
- DVR-C может быть использован в качестве элемента охранного комплекса автомобиля.
- В комплект входит пульт активации первого включения – дополнительная защита от кражи.
- Устройство адаптировано для установки в любую модель Toyota.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:	9 - 16 В
ПОДДЕРЖКА КАРТЫ ПАМЯТИ:	SD ОТ 4 ДО 128 ГБ
ФОРМАТ ВИДЕОФАЙЛОВ:	MOV
МАКС. РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО:	1920x1080, 30 КАДРОВ/СЕК
УГОЛ ОБЗОРА:	123°
КАМЕРА:	OMNIVISION CMOS LOW-LIGHT FULL HD
ЛИНЗА:	F/2,8
ДИНАМИК:	ВСТРОЕННЫЙ
МИКРОФОН:	ВСТРОЕННЫЙ
ДИСПЛЕЙ:	TFT-LCD 2,5", ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ
G-СЕНСОР:	ВСТРОЕННЫЙ, ТРЕХОСЕВОЙ
MICRO USB-РАЗЪЕМ:	ДА
ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ УСТРОЙСТВА:	ДА

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С УЛЬТРАТОНКИМ LED ДИСПЛЕЕМ MP-277



- Три режима индикации показаний датчиков и три способа установки индикатора:
 - на приборную панель;
 - на обшивку потолка над салонным зеркалом;
 - на обшивку потолка над задним стеклом автомобиля.
- Регулировка громкости звукового оповещения на корпусе индикатора.
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.
- Контроль препятствий со стороны переднего или заднего бампера.

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

СО ЗВУКОВЫМ МОДУЛЕМ MP-116



- В комплекте 4 датчика
- Оповещение о наличии препятствия звуковыми сигналами с различной частотой повторения.
- Регулировка громкости расположена на корпусе звукового модуля.
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.
- Контроль препятствий со стороны заднего бампера.

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С LCD ДИСПЛЕЕМ MP-218



СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С LED ДИСПЛЕЕМ MP-216



- Большой высококонтрастный LCD дисплей.
- Анимированная картинка парковки демонстрирует расположение препятствий спереди и/или сзади автомобиля.
- Каждому датчику соответствует свой сегмент на дисплее.
- Цифровая индикация расстояния до ближайшего препятствия.
- Автоматическая регулировка яркости.
- Многофункциональная кнопка позволяет выбирать голосовое (на русском языке) либо звуковое оповещение, регулировать громкость и отключать передние датчики.
- При движении назад дополнительно работают два крайних передних датчика (для 8-датчиковых систем).
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.

- Три режима индикации показаний датчиков и три способа установки индикатора:
 - на приборную панель;
 - на обшивку потолка над салонным зеркалом;
 - на обшивку потолка над задним стеклом автомобиля.
- Каждому датчику соответствует свой сегмент на дисплее.
- Цифровая индикация расстояния до препятствия.
- Регулировка громкости звукового оповещения на корпусе индикатора.
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.
- Контроль препятствий со стороны переднего или заднего бампера.

СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С ГОЛОСОВЫМ МОДУЛЕМ МР-117



СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С ГОЛОСОВЫМ МОДУЛЕМ И ДАТЧИКАМИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ МР-118



- Два варианта оповещения о наличии препятствия:
 - голосовое, на русском языке;
 - рингтон-полифония (звуковые сигналы с различной частотой повторения).
- Звуковое оповещение о препятствии со стороны заднего и переднего бампера различается по тональности:
 - для переднего бампера - высокий тон (2400 Гц);
 - для заднего бампера - низкий тон (700 Гц).
- Регулировка громкости расположена на корпусе голосового модуля.
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.

- Два варианта оповещения о наличии препятствия:
 - голосовое, на русском языке;
 - рингтон-полифония (звуковые сигналы с различной частотой повторения).
- Звуковое оповещение о препятствии со стороны заднего и переднего бампера различается по тональности:
 - для переднего бампера - высокий тон (2400 Гц);
 - для заднего бампера - низкий тон (700 Гц).
- Регулировка громкости расположена на корпусе голосового модуля.
- Плавная регулировка чувствительности датчиков.
- Защита от случайного отсоединения разъёмов.
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 или 0,9 м для переднего бампера.
- Самовосстанавливающийся предохранитель.
- Технологии cross scanning и double checking.
- Автонастройка на выступающие элементы автомобиля.
- Особенности конструкции датчика позволяют сохранить оригинальный внешний вид бамперов и автомобиля в целом.

АДАПТЕР СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

AVILINE CANA-PRO

CAN адаптер AVILINE CANA-PRO предназначен для обеспечения отображения информации от 4 или 8 датчиковой системы помощи при парковке производства компании AVILINE на дисплее штатной панели приборов автомобилей Toyota RAV4 (2020) и Toyota Land Cruiser Prado (2020).

- При включении задней передачи на дисплее штатной информационно-развлекательной системы отображается информация о наличии препятствий в зоне работы задних и двух крайних датчиков.
- При движении вперед со скоростью 10 км/ч отображается информация о наличии препятствий в зоне работы передних датчиков.
- Передние датчики могут быть принудительно отключены/включены посредством короткого нажатия на специальную кнопку, установленную на приборной панели.
- При каждом включении «зажигания» а/м работоспособность передних датчиков восстанавливается для обеспечения максимальной безопасности во время начала маневрирования.

В комплекте с адаптером CANA-PRO рекомендуется использовать системы помощи при парковке AVILINE с голосовым модулем.



Индикация системы помощи при парковке CANA-PRO на дисплее приборной панели и мониторе штатной информационно-развлекательной системы



Дисплей приборной панели



Монитор штатной информационно-развлекательной системы

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ КАМЕРА

AVILINE SMARTCAM



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ КАМЕРА - ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ВОДИТЕЛЯ ОБ ОБСТАНОВКЕ ПОЗАДИ АВТОМОБИЛЯ ВО ВРЕМЯ МАНЕВРИРОВАНИЯ.

- Благодаря наличию режима питания от 6 вольт, параметрам видеосигнала и универсальному способу крепления, камеру возможно установить на автомобиль оснащённый штатным монитором. При этом нет необходимости использовать дополнительные устройства согласования.
- Функция зеркального отображения картинки обеспечивает расположение объектов на мониторе так, как они располагаются в реальности.
- Функция отображения парковочных линии помогает скорректировать траекторию движения автомобиля, учитывая его габариты. Во время установки устройства парковочные линии возможно отключить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ:	0,2 LUX
ТВ-СИСТЕМА	NTSC
РАЗРЕШЕНИЕ:	550 ТВ-ЛИНИЙ
КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ:	720 X 488
ПИТАНИЕ:	6 - 14,5 V : 40МА
УГОЛ ОБЗОРА:	130°
ВЛАГОЗАЩИТА И ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ:	IP 69K
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:	ОТ -30°С ДО +65°С





ЗДРАВСТВУЙТЕ!
Я - ЭВИ,

МОБИЛЬНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ.

Я - ВАШ
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
ПОМОЩНИК.



Я ПОКАЖУ,
КАК РАБОТАЮТ СИСТЕМЫ
ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

«AVILINE»

И РАССКАЖУ
ОБ ИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.

КОНТАКТЫ

AVILINE®

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

📍 000 «ЭВИЛАЙН»
197183, Россия,
Санкт-Петербург,
Липовая аллея, дом 9,
литер А, офис 916

☎ +7 812 337 61 06
8 800 555 09 20

✉ info@aviline.ru

🌐 aviline.ru



ВЫБЕРИТЕ ИНДИКАТОР,
УДОБНЫЙ ВАМ ФОРМАТ ДЕМОНСТРАЦИИ
И МОЖЕТЕ НАЧАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ
РАБОТЫ ПАРКОВОЧНЫХ СИСТЕМ «AVILINE».