



Mobileye® Shield+

0.2

Руководство пользователя

Спасибо, что выбрали Mobileye®

Выбрав Mobileye®, вы присоединились к миллионам водителей по всему миру, которые используют нашу передовую технологию помощи водителю, чтобы сделать наши дороги более безопасными для водителей, пассажиров, пешеходов, велосипедистов и других уязвимых участников дорожного движения.

В этом руководстве пользователя содержится информация о каждой из функций Mobileye Shield +.

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт www.mobileye.com.

Спасибо, ездите осторожно!



СОДЕРЖАНИЕ

Главная Информация	6
Активация Mobileye Shield + Типы предупреждений	8
Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)	8
Предупреждение о лобовом столкновении в городе (UFCW)	9
Предупреждение о столкновении с пешеходами (PCW)	10
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	10
Контроль и предупреждение об опасном сближении (HMW)	12
Дополнительные возможности	13
Интеллектуальная система управления дальним светом (ИНС) (опция)	13
Индикатор ограничения скорости (SLI) (опционально)	14
Распознавание дорожных знаков (TSR)	15
Напоминание об указателях поворота (опционально)	15

Mobileye Shield + дисплей EyeWatch	18
Панель управления EyeWatch	18
Системные ограничения	22
Лицензия и гарантии	23

Главная Информация

Важная информация по безопасности:

Перед использованием Mobileye Shield + внимательно прочтите следующие инструкции по технике безопасности и предупреждения в этом руководстве пользователя. Предупреждение! Системы Mobileye Shield + не заменяют безопасное и внимательное вождение. Не пытайтесь изменить настройки Mobileye Shield + во время вождения! Не нажимайте какие-либо системные кнопки Mobileye Shield +, пока не ознакомитесь с их функциями. Устанавливая Mobileye Shield + Advanced Driver Assistance System, вы подтверждаете и соглашаетесь использовать Mobileye Shield + в соответствии с инструкциями по безопасности и предупреждениями, изложенными ниже. Если вы не согласны с этими условиями, верните продукт Mobileye Shield + в оригинальной упаковке дилеру в течение 30 дней с момента покупки для получения полного возмещения.

- Системы Mobileye Shield + - это усовершенствованные системы помощи водителю, которые предупреждают водителей об определенных потенциально опасных ситуациях. Они не заменяют никакие действия, которые водители обычно совершают при вождении автомобиля, и не уменьшают необходимость для водителей сохранять бдительность и бдительность в любых дорожных условиях, соблюдать все стандарты и методы безопасного вождения и соблюдать все правила дорожного движения, и правила.
- Системы Mobileye Shield + не являются автоматизированными системами вождения и не заменяют какой-либо аспект управления транспортным средством со стороны водителя или безопасные методы вождения. Предупреждаем водителей, чтобы они не полагались на Mobileye Shield + как на замену собственному суждению и внимательности при вождении.
- Хотя Mobileye Shield + представляет собой новейшую инновацию в программном обеспечении машинного зрения и других технологиях, Mobileye не может и не гарантирует 100% точность обнаружения транспортных средств, пешеходов, дорожных знаков или полос движения, и поэтому делает это. не гарантирует предоставление каких-либо связанных звуковых или визуальных предупреждений. Кроме того, дорога, погода и другие условия могут отрицательно повлиять на возможности распознавания и реагирования систем Mobileye Shield +.
- Соответственно, водители не должны полагаться на Mobileye Shield + для обеспечения их безопасности во время вождения, а должны продолжать полагаться на безопасные методы вождения.
- Водители должны проявлять осторожность при использовании блока дисплея Mobileye Shield + (имеется в некоторых моделях Mobileye Shield +). Внимание водителя должно быть постоянно сосредоточено на дороге, в том числе при просмотре дисплея Mobileye Shield +.



Мы приложили все усилия, чтобы обеспечить точность всей информации в этом руководстве пользователя. Однако Mobileye® Vision Technologies Limited не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий или заявлений, основанных на прилагаемой информации. Mobileye® Vision Technologies Limited оставляет за собой право изменять спецификации и описания оборудования в этой публикации без предварительного уведомления. О любых ошибках или упущениях можно сообщать в службу технической поддержки Mobileye® Vision Technologies Limited.

Инструкции по установке и безопасности

- Установка Mobileye Shield + должна выполняться авторизованным дилером Mobileye или установщиком.
- Mobileye Shield + не должен передаваться между автомобилями, кроме как авторизованным дилером Mobileye или установщиком.
- Mobileye Shield + должен работать только от источника питания 12–24 В постоянного тока.
- Не закрывайте и не открывайте датчик обзора или дисплей и блок управления Mobileye Shield + 'EyeWatch.
- Не используйте Mobileye Shield + для каких-либо целей, кроме тех, которые описаны в данном руководстве пользователя.
- Возможности и функции, отмеченные как «Дополнительные», доступны не для всех типов транспортных средств. Эти особенности и функции могут также потребовать дополнительного оборудования и / или потребовать дополнительных затрат. Свяжитесь с Mobileye или официальным дилером для получения дополнительной информации.
- Mobileye Shield + не может быть установлен на всех транспортных средствах. Свяжитесь с Mobileye или официальным дилером, чтобы определить, можно ли установить систему определенной марки и модели.

Global Support:
Support@Mobileye.com

Активация передней камеры Mobileye Shield



Mobileye Shield + автоматически активируется при запуске двигателя. После инициализации системы Mobileye Shield + EyeWatch отображает этот главный экран. Теперь система полностью функционирует.

ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА:

Чтобы предотвратить возможное ухудшение точности системы, не снимайте и не модифицируйте блок датчика технического зрения или крепление ветрового стекла. ВНИМАНИЕ: Блок технического зрения может нагреваться во время работы. Не прикасайтесь к блоку датчика обзора во время или сразу после работы.

Типы предупреждений

Mobileye Shield + - это расширенная система помощи водителю, которая имеет следующие предупреждения:

Предупреждение об опасном фронтальном сближении (FCW)



Как работает FCW?

FCW выдает предупреждение за 2,7 секунды до возможного столкновения с идущим впереди автомобилем.

Когда FCW работает?

FCW всегда в рабочем состоянии, когда система активна.

Как звучит звуковой сигнал FCW?

Это серия громких, высоких сигналов.

Какой значок представляет визуальное предупреждение FCW?

Красный значок автомобиля на дисплее EyeWatch.

Тактильное оповещение FCW (опция)

Тактильный сигнал будет подключен к рулевому колесу или к сиденью водителя, в зависимости от установки.



Предупреждение об опасном фронтальном сближении в городе(UFCW)



Как работает UFCW?

UFCW предупреждает о возможном столкновении на малой скорости с идущим впереди автомобилем.

Когда работает UFCW?

UFCW работает при скорости ниже 30 км / ч (19 миль / ч).

Как звучит звуковой сигнал UFCW?

Это серия громких, коротких и высоких сигналов.

Какой значок представляет визуальное предупреждение UFCW?

Красный значок автомобиля отображается на дисплее EyeWatch.

Тактильное оповещение UFCW (необязательно)

Тактильный сигнал будет подключен к рулевому колесу или к сиденью водителя, в зависимости от установки.

ЗАМЕТКА:

Предупреждение о лобовом столкновении и Предупреждение о прямом столкновении в городе нельзя отключить или заглушить. Однако, если система выключена, НИКАКИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ не выдаются.

Предупреждение об опасности столкновения с пешеходами (PCW)



Столкновение с пешеходом



Опасная зона

Как работает PCW?

PCW выдает предупреждение за 2,0 секунды до возможного столкновения, когда пешеход пересекает путь транспортного средства.

Когда PCW работает?

PCW работает только в светлое время суток, от 7 км / ч (4 мили в час) до 50 км / ч (31 миль в час).

Как звучит звуковой сигнал PCW?

Это серия громких, высоких сигналов.

Какие значки представляют визуальное предупреждение PCW?

Красный мигающий значок пешехода на дисплее EyeWatch.

Обнаружение пешеходов в «опасной зоне»

Пешеход был обнаружен в зоне, определенной как «Опасная зона», но время до столкновения не критично; поэтому на EyeWatch будет отображаться зеленый пешеход, но звуковой сигнал не будет звучать.

Тактильное оповещение PCW (опция)

Тактильное оповещение будет отправлено на рулевое колесо или на сиденье водителя (в зависимости от установки).

ЗАМЕТКА:

Скорость активации PCW может изменяться по усмотрению Mobileye.

Предупреждение о съезде с полосы движения (LDW)



Как работает LDW?

LDW выдает предупреждение, когда автомобиль непреднамеренно съезжает с полосы движения. Непреднамеренный съезд определяется съездом с полосы движения без использования указателей поворота. Если сигнал поворота используется при смене полосы движения, предупреждение не генерируется.

Когда работает LDW?

LDW активен на скорости более 55 км / ч (34 миль / ч).

Как звучит звуковой сигнал LDW?

Это серия коротких резких сигналов.

Какой значок представляет визуальное предупреждение LDW?

Белая пунктирная линия на дисплее EyeWatch представляет отклонение от полосы движения вправо или влево.

Тактильное оповещение LDW (опция)

Тактильный сигнал будет подключен к рулевому колесу или к сиденью водителя, в зависимости от установки.

ЗАМЕТКА:

Скорость активации LDW может меняться по усмотрению Mobileye.

LDW не будет выдавать предупреждения, если:

- Линии не размечены или плохо обозначены.
- Скорость автомобиля менее 55 км / ч (34 миль / ч).
- Используются поворотники.
- LDW был отключен установкой уровня чувствительности на «0» (LDW OFF).
- Сделан крутой поворот.
- Система отключена.



LDW недоступен.



LDW доступен

Наличие LDW:

- Когда LDW недоступен, на EyeWatch отображается значок желтой полосы.
- Когда LDW доступен, отображается значок с белой полосой.

Контроль и предупреждение об опасном фронтальном сближении(HMW)



УВЕДОМЛЕНИЕ:

Как работает HMW?

HMW отображает время в секундах до идущего впереди автомобиля. Система выдает предупреждение, если время становится опасно коротким.

Как звучит звуковой сигнал HMW?

Это однократный звуковой сигнал, когда интервал равен или меньше времени, отразившегося на установке интервала.

Какой значок представляет визуальное предупреждение HMW?

УВЕДОМЛЕНИЕ: Значок зеленого автомобиля отображается с момента обнаружения транспортного средства и остается зеленым, пока интервал превышает предварительно заданное пороговое значение времени пробега.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Значок автомобиля становится красным, когда интервал равен или меньше предварительно заданного порогового значения времени пробега, или составляет 0,6 секунды и ниже.

Тактильное оповещение HMW (опция)

Тактильный сигнал будет подключен к рулевому колесу или к сиденью водителя, в зависимости от установки.

Когда HMW работает?

Значок автомобиля отображается всякий раз, когда обнаруживается, что автомобиль движется впереди автомобиля. Цифровой индикатор хода и звуковой сигнал работают только при скорости более 30 км / ч (19 миль / ч).

Отображение расстояния

Цифровой дисплей отображает расстояние в секундах до впереди идущего автомобиля.

ЗАМЕТКА:

HMW не будет выдавать звуковых предупреждений, если система отключена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Установка низкого значения времени для предупреждения о скорости движения активирует предупреждение, когда транспортные средства находятся очень близко.
- Водитель несет полную ответственность за соблюдение безопасного расстояния от других транспортных средств, независимо от того, генерирует ли Mobileye Shield + предупреждения или нет.

Дополнительные возможности

Интеллектуальная система управления дальним светом (ИНС) (опция)



ИНС включен



ИНС активен

Как работает ИНС?

Интеллектуальная система управления дальним светом автоматически включает и отключает дальний свет на темных дорогах, когда поблизости нет движения.

Когда работает ИНС?

ИНС активен ночью, на темных дорогах, без уличных фонарей и без движения поблизости.

ИНС активен на скорости более 35 км / ч (21 миль / ч).

ИНС активен, только если он включен.

ИНС не переключается на дальний свет в следующих случаях:

- Задние фонари другого автомобиля обнаруживаются перед вашим автомобилем на расстоянии менее 400 метров (437 ярдов).
- Встречный автомобиль находится на расстоянии менее 800 метров (875 ярдов).
Автомобиль въезжает в хорошо освещенную зону или обнаруживаются уличные фонари.

ЗАМЕТКА:

- ИНС доступен только на некоторых моделях автомобилей.
- ИНС доступен, только если включен во время установки системы.
- ИНС доступен только в определенных географических регионах.
- Индикация дальнего света на приборной панели автомобиля не всегда будет активна.

Индикатор ограничения скорости (SLI) (опционально)



Как работает SLI?

Он обнаруживает и классифицирует различные знаки ограничения скорости и обеспечивает визуальное оповещение, когда скорость автомобиля превышает указанное ограничение скорости.

Предупреждение основывается на самом последнем обнаруженном знаке.

Когда работает SLI?

SLI работает, когда скорость автомобиля превышает установленный знак ограничения скорости.

Какой значок представляет собой визуальное оповещение SLI?

На это указывает мигающий значок ограничения скорости.

Обнаруженный знак ограничения скорости будет отображаться в виде большого значка в течение одной секунды, затем значок свернется и будет отображаться как напоминание о последнем размещенном значке скорости сбоку от дисплея.



Тактильное оповещение SLI (опция)

Тактильный сигнал будет подключен к рулевому колесу или к сиденью водителя, в зависимости от установки.

ЗАМЕТКА:

- Технология распознавания знаков ограничения скорости Mobileye обнаруживает знаки, соответствующие Венской конвенции о дорожных знаках и сигналах.
- Уведомление SLI по умолчанию отключено. Его можно легко активировать с дисплея и меню управления EyeWatch.

Распознавание дорожных знаков (TSR)



Обнаруживает и классифицирует различные дорожные знаки и уведомляет водителя о них.

Обнаруженный дорожный знак будет отображаться в виде большого значка в течение одной секунды, затем значок свернется и будет отображаться как напоминание о последнем размещенном знаке скорости сбоку от дисплея.

ЗАМЕТКА:

Технология распознавания дорожных знаков Mobileye обнаруживает знаки, признанные действительными согласно Венской конвенции о дорожных знаках и сигналах.

Напоминание об указателях поворота (опция)



Как работает напоминание о сигнале поворота Mobileye?

Напоминание о сигналах поворота подает сигнал, когда один или оба указателя поворота остаются активными в течение длительного периода времени.

Когда срабатывает напоминание о сигналах поворота?

Напоминание о сигналах поворота активируется, если мигалка активна более 30 секунд, когда автомобиль движется со скоростью более 9 км / ч (5,5 миль / ч). Настройка этого предупреждения может быть изменена в диапазоне от 30 секунд до 5 минут.

Как звучит звуковой сигнал напоминания о сигналах поворота?

Повторный звуковой сигнал будет звучать, пока включен сигнал поворота и скорость автомобиля превышает 9 км / ч (5,5 миль / ч).

Какой значок представляет собой визуальное предупреждение о сигнале поворота?

Значок указателя поворота будет мигать, пока сигнал поворота остается включенным и скорость автомобиля превышает 9 км / ч (5,5 миль / ч).

ЗАМЕТКА:

- Напоминание о сигналах поворота доступно только на некоторых моделях автомобилей.
- Напоминание о сигналах поворота по умолчанию отключено. Его можно легко активировать с дисплея EyeWatch и управлять расширенным меню.

Mobileye Shield + оповещения камеры заднего вида

Помимо предупреждений, генерируемых фронтальной камерой, боковые камеры Mobileye Shield + V2.0 обеспечивают следующее: Предупреждения для уязвимых участников дорожного движения (VRU), исходя из риска столкновения.

Типы предупреждений

Оповещение об опасной зоне



Как это работает?

Желтый визуальный сигнал предупреждает водителя о том, что пешеход, велосипедист или мотоциклист (VRU) был обнаружен в слепой зоне транспортного средства, и о необходимости действовать осторожно.

Когда срабатывает оповещение DZ?

- Только при дневном свете
- Для обнаружения велосипедов и мотоциклов на скоростях от 0 до 70 км /ч.
- Для обнаружения пешеходов на скорости от 1 км / ч до 70 км / ч (чтобы избежать ложных тревог при обнаружении пешехода на автобусной остановке).

Что такое крытая площадь?

Боковое покрытие составляет 1 метр *

Зона покрытия по длине составляет 1 метр от переднего капота / бампера.

Все расстояния покрытия могут быть изменены по усмотрению Mobileye и / или в зависимости от конфигурации системы во время установки.

Оповещение о столкновении с уязвимыми участниками дорожного движения VRU



Как это работает?

Красный визуальный сигнал, сопровождаемый звуковым сигналом, предупреждает водителя об опасности неминуемого столкновения с пешеходом, велосипедистом или мотоциклистом и о необходимости принятия немедленных превентивных мер.

Когда срабатывает оповещение VRU?

- Только при дневном свете
- Для обнаружения велосипедов и мотоциклов на скоростях от 0 до 70 км /ч.
- Для обнаружения пешеходов на скорости от 1 км / ч до 70 км / ч (чтобы избежать ложных тревог при обнаружении пешехода на автобусной остановке).

Как звучит сигнал VRU?

Это серия громких, высоких сигналов.

Что такое крытая площадь?

Боковое покрытие 4 метра *

Зона покрытия по длине составляет 1 метр от переднего капота / бампера.

Все расстояния покрытия могут быть изменены по усмотрению Mobileye и / или в зависимости от конфигурации системы во время установки.

Mobileye Shield + дисплей EyeWatch



Индикатор нулевой скорости

Система включена.



Предупреждение о прямом столкновении (FCW)

Указывает на возможное столкновение с идущим впереди автомобилем.



Предупреждение о лобовом столкновении в городе (UFCW)

Указывает на возможное столкновение с идущим впереди автомобилем (аналогично FCW). Активен на скорости до 30 км / ч (19 миль / ч).



Визуальное оповещение о дистанции между автомобилями

Отображается, когда впереди обнаруживается транспортное средство на той же полосе движения.



Счетчик дистанции между автомобилями

Двузначное число, которое отображает расстояние в секундах от впереди идущего автомобиля. Отображаются только значения 2,5 секунды или меньше.

Зеленый указывает на безопасный путь.
Красный указывает на небезопасный ход.



Предупреждение о столкновении пешеходов (PCW)

Указывает на возможное столкновение с пешеходом.



Пешеход в опасной зоне

В «опасной зоне» обнаружен пешеход; время до столкновения не критично.



Предупреждение об отклонении влево / вправо

Индикатор отклонения влево или вправо будет мигать в течение 0,7 секунды, если автомобиль непреднамеренно съезжает с полосы движения.



LDW недоступен (желтый значок)

Предупреждение о выезде с полосы движения не активно.



LDW доступен (белый значок)

Предупреждение о выезде с полосы движения включено.



Индикатор ограничения скорости (SLI)

Обнаруженный знак ограничения скорости будет отображаться в виде большого значка на одну секунду.



Значок SLI в свернутом виде

Последний обнаруженный знак ограничения скорости будет показан в виде свернутого значка.



Значок SLI блеклый

Индикация последнего обнаруженного знака ограничения скорости будет удалена с дисплея.



Распознавание дорожных знаков (TSR)

Обнаруженный дорожный знак будет отображаться в виде большого значка в течение одной секунды.



Свернутая иконка TSR

Последний обнаруженный дорожный знак будет показан в виде свернутого значка.



Значок TSR блеклый

Индикация последнего обнаруженного дорожного знака будет удалена с дисплея.



Дополнительный знак TSR +

Обнаруженный дорожный знак + дополнительный знак будет отображаться в виде большого значка в течение одной секунды.



TSR + дополнительный знак свернутый значок

Последний обнаруженный дорожный знак + дополнительный знак будет отображаться в виде свернутого значка.



ИНС включен (зеленый значок)

Функция ИНС включена.



ИНС Active (синий значок)

Включен дальний свет.



Напоминание об указателях поворота

Отображается, когда сигнал поворота включен в течение длительного периода времени.



Индикация низкой видимости

Отображается в условиях плохой видимости (плохая погода, прямые солнечные лучи, грязь на лобовом стекле и т.д.). Mobileye Shield + продолжит работу; однако его способность обнаруживать может быть ограничена. Если плохая видимость сохраняется, проверьте возможные препятствия на датчике зрения, такие как грязь, влажность и т.д.



Отключение звука

Громкость системы отключена. Будут звучать только предупреждения о критическом столкновении. Нажмите кнопку (+), чтобы выйти из режима отключения звука.



Нет связи

Обратитесь к местному дистрибьютору / установщику Mobileye.



Температура

Система перегрелась. Подождите несколько минут, чтобы система остыла. Включение кондиционера может помочь системе быстрее остыть. Mobileye Shield + оснащен датчиком температуры для защиты от перегрева или замерзания и, таким образом, обеспечивает правильную работу системы. При экстремальных температурах внутри автомобиля при температуре выше + 85°C или ниже -40°C датчик температуры не позволит системе включиться. Когда система обнаруживает, что температура в автомобиле приближается к этим экстремальным температурам, на дисплее системы появляется значок термостата, и система будет работать в безопасном режиме. Как только температура в автомобиле стабилизируется до подходящего значения, система автоматически включится и вернется к нормальной работе. Для нормальной работы системы мы рекомендуем поддерживать температуру внутри автомобиля на допустимом уровне с помощью кондиционера, обогревателя и т.п.



Ошибка

Обратитесь к местному дистрибьютору / установщику Mobileye.



Системная ошибка - постоянная

Shield + V2.0 не работает из-за внутренней или операционной ошибки. Обратитесь к местному дистрибьютору / установщику Mobileye.



Плохая видимость - Боковые камеры - Мигает

Плохая видимость боковой камеры / камер, возможно, из-за бликов / воды / грязи / плохих погодных условий и т.д.
Убедитесь, что боковые камеры не закрыты, или подождите, пока не пропадут прямые солнечные лучи.



Система находится в ночном режиме - постоянно

Пешеходы и велосипедисты не будут обнаружены в слепых зонах. Ожидаемое поведение - никаких действий не требуется.

Системные ограничения

1. Системы Mobileye Shield + предназначены для дорог с твердым покрытием с четко обозначенными полосами движения.
2. Системы Mobileye Shield + не могут «видеть» лучше, чем водитель. Водитель обязан всегда быть внимательным и полагаться на свое зрение и слух при вождении.
3. Передняя камера системы Mobileye Shield + обнаруживает полностью видимые задние части автомобилей. Следовательно, пересекающие, встречные и проезжающие машины не могут быть обнаружены.
4. Системы Mobileye Shield + не гарантируют 100% точности обнаружения транспортных средств, пешеходов или полос движения, а также предупреждений обо всех потенциальных опасностях на дороге. Кроме того, дорога, погода и другие условия могут отрицательно повлиять на возможности распознавания и реагирования систем Mobileye Shield +. Любые условия, которые создают частичную или полную блокировку обзора датчика обзора, приведут к отключению или снижению функциональности систем Mobileye. Всегда следите за тем, чтобы у видеодатчика было хорошее поле зрения.
5. Системы Mobileye Shield + предназначены для работы только при температурах от -20 °C до +80 °C.
6. Задние камеры системы Mobileye Shield + работают только в дневное время.



Лицензия и гарантии

Лицензия на ограниченное использование

Программное обеспечение, встроенное в этот продукт Mobileye, является собственностью Mobileye. Покупателю предоставляется исключительно неисключительная лицензия на использование программного обеспечения, предоставляемого Mobileye, и он не должен (a) модифицировать, адаптировать, изменять, переводить или создавать производные работы на основе любого программного обеспечения, находящегося в Mobileye или предоставляемого им в сочетании с этим продуктом Mobileye; (b) выполнять обратную сборку, декомпилировать, дисассемблировать или иным образом пытаться получить исходный код для такого программного обеспечения; (c) переуступать, публицизировать, сдавать в аренду, ссужать, передавать, раскрывать или иным образом предоставлять такое программное обеспечение; или (r) удалять уведомления о правах собственности на продукте или сопроводительной документации к нему.

Ограниченная гарантия

Ограниченная гарантия на этот продукт Mobileye («Ограниченная гарантия») не подлежит передаче и распространяется на первоначального покупателя этого продукта Mobileye, установленного на транспортном средстве, для которого система была приобретена, от дефектов материалов или изготовления в течение одного года с даты покупки (или в соответствии с требованиями действующего законодательства). Единственным обязательством Mobileye по данной Ограниченной гарантии является ремонт или замена, по усмотрению Mobileye, любого продукта Mobileye, который, по мнению Mobileye, имеет дефекты материалов или изготовления. Mobileye не несет ответственности за условия, возникшие в результате установки. Гарантия не распространяется на следующие случаи: (a) Повреждение в результате неправильного использования, небрежности, неправильной установки или аварии, (b) Установка на транспортном средстве, отличном от транспортного средства, для которого был разработан этот продукт Mobileye, (c) Ремонт или изменение этого Mobileye продукт любой стороной, кроме Mobileye, или (d) установка или удаление продуктов, которые выполняются не авторизованными специалистами по установке Mobileye.

Отказ от гарантии

Настоящая ограниченная гарантия является единственной и исключительной гарантией, применимой к данному продукту Mobileye. Mobileye отказывается от всех других явных и подразумеваемых гарантий товарной пригодности и пригодности для определенной цели в максимальной степени, разрешенной применимым законодательством. Ни один представитель, дистрибьютор, дилер или агент Mobileye не имеет полномочий делать какие-либо заявления, гарантии или соглашения от имени Mobileye в отношении этого продукта Mobileye. Компания Mobileye не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий, кроме тех, которые прямо указаны в данном документе. Ни при каких обстоятельствах Mobileye не несет ответственности за какие-либо особые, побочные, косвенные, штрафные, случайные, косвенные или примерные убытки, связанные с использованием данного продукта Mobileye или возникшие в результате его использования.

Если необходимо гарантийное обслуживание

В случае возникновения проблем с этим продуктом Mobileye необходимо соблюдать следующую процедуру:

1. Свяжитесь с дистрибьютором, у которого был приобретен этот продукт Mobileye.
2. Свяжитесь с Mobileye, если этот продукт Mobileye был приобретен непосредственно у Mobileye. Все продукты Mobileye должны быть возвращены Mobileye с предоплатой доставки. Требуется номер разрешения на возврат, который можно получить, связавшись с отделом обслуживания клиентов Mobileye.

© Mobileye® Vision Technologies Ltd. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Mobileye®, SeeQ®, EyeQ®, Mobileye® AWS®, Mobileye® Shield +™, Our Vision. Your Safety™, EyeWatch™ и логотипы (M, Mobileye®, M Mobileye®) являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Mobileye® Vision Technologies Ltd. в США и / или других странах. www.mobileye.com. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



info@mobileye.com
www.mobileye.com