

Руководство пользователя и Гарантия

Краткое руководство	1
Введение	2
Подготовка	2
Установка	3
Спецификации	5
Важные инструкции по технике безопасности	5
Совместимость	5
Порядок устранения неисправностей	5
Гарантия	5
Соответствие нормативным требованиям	6

Вид сзади



Порт подзарядки
После завершения подзарядки необходимо отсоединить кабель и закрыть разъем крышкой.

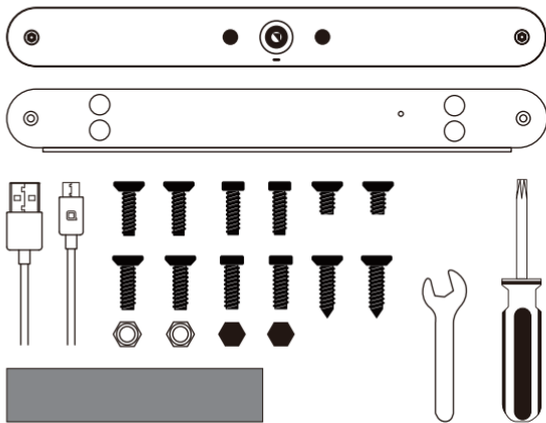
Вид спереди



Введение

Беспроводную умную камеру заднего вида ZUS можно легко установить и закрепить на номерном знаке Вашего автомобиля. Установите её всего за 10 минут и получите прямо на Ваш смартфон изображение с камеры заднего вида с углом обзора в 170 градусов.

В комплекте



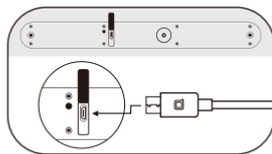
Камера заднего вида x 1 шт.
Крепежная панель x 1 шт.
USB- кабель подзарядки x 1 шт.
Усиленный двусторонний скотч x 1 шт.
Отвёртка x 1 шт.
Шестигранный гаечный ключ x 1 шт.
Инструкция x 1 шт.

Длинный винт с плоской головкой M6 x 2 шт.
Длинный винт с внутренним шестигранником в головке M6 x 2 шт.
Короткий винт с плоской головкой M6 x 2 шт.
Саморез с плоской головкой M6 x 2 шт.
Длинный винт с плоской головкой M5 x 2 шт.
Длинный винт с внутренним шестигранником в головке M5 x 2 шт.
Стопорная гайка M6 x 2 шт.
Колпачковая гайка x 2 шт.

Подготовка: подзарядка, скачивание приложения и сопряжение

ВАЖНО:

1 Полностью зарядите устройство



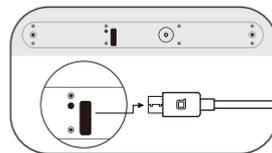
Подключите кабель подзарядки к камере заднего вида. Затем вставьте кабель в USB- порт зарядного устройства.



Индикатор на передней панели будет **КРАСНЫМ** во время подзарядки.

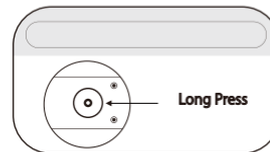


После полной подзарядки батареи (не менее 5 часов) индикатор станет **ЗЕЛЁНЫМ**.



Отключите кабель питания. Закройте разъём крышкой.

2 Активируйте устройство



Активируйте устройство, длительно удерживая кнопку до тех пор, пока световой индикатор не замигает три раза зелёным цветом.

3



Найдите и скачайте приложение ZUS в магазине приложений Apple App Store или Google Play. Затем откройте приложение ZUS на Вашем смартфоне и нажмите "Добавить умную камеру заднего вида". Выполняйте шаги по установке в приложении ZUS.

Установка

(* Пожалуйста, устанавливайте устройство только после того, как Вы выполните все подготовительные шаги)

Снимите номерной знак с Вашего автомобиля и следуйте одному из указанных ниже способов установки.

Определите тип Вашего номерного знака:



Если регистрационный номер расположен в верхней части номерного знака И есть только ДВА отверстия под винты в задней части Вашего автомобиля, то, пожалуйста, выполните установку, предлагаемую в Способе 1.

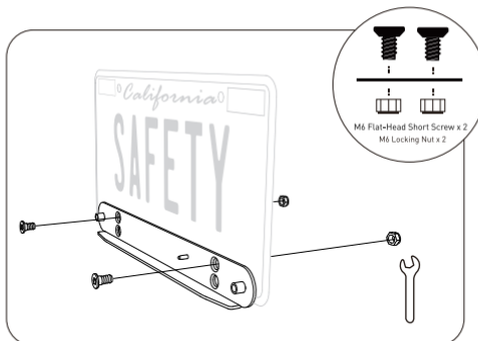


Если регистрационный номер расположен в верхней части номерного знака И есть ЧЕТЫРЕ отверстия под винты в задней части Вашего автомобиля, то, пожалуйста, выполните установку, предлагаемую в Способе 2.



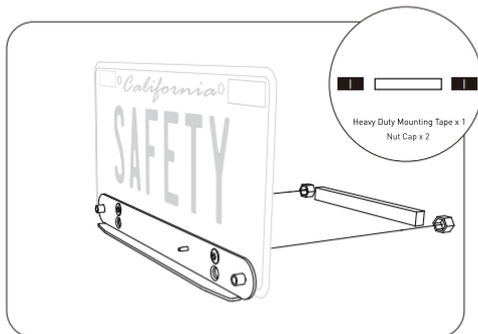
Если регистрационный номер расположен в нижней части номерного знака, то, пожалуйста, выполните установку, предлагаемую в Способе 3.

Способ 1

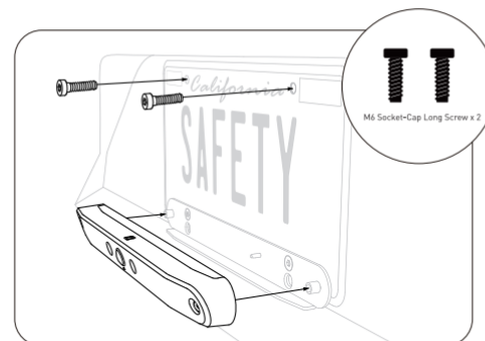


1 Совместите два верхних отверстия крепёжной панели с двумя нижними отверстиями на номерном знаке Вашего автомобиля.

Прикрепите крепёжную панель к номерному знаку с помощью коротких винтов с плоской головкой М6 и шестигранных гаек М6. Затяните покрепче с помощью прилагаемой отвёртки и шестигранного ключа.

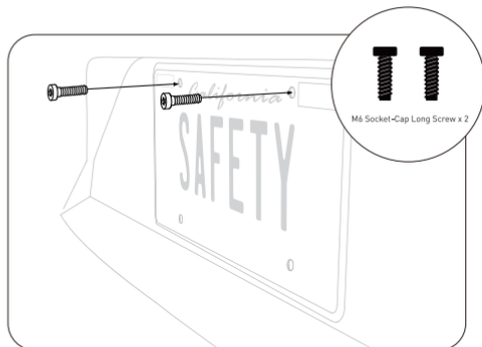


2 Закрепите колпачковые гайки на шестигранные гайки. Снимите монтажную полоску и прикрепите сильнее к задней части номерного знака.

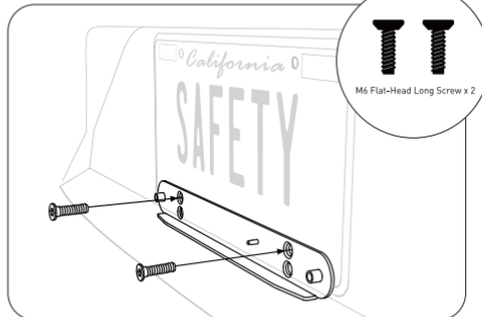


3 Заново прикрепите номерной знак к Вашему автомобилю с помощью двух длинных винтов с внутренним шестигранником в головке М6 (для некоторых автомобилей могут понадобиться длинные винты с внутренним шестигранником в головке М5, а не М6). Поместите Вашу умную камеру заднего вида ZUS на крепёжную панель и с помощью отвёртки затяните защитные винты.

Способ 2



- 1** Снова прикрепите номерной знак к Вашему автомобилю с помощью двух длинных винтов с внутренним шестигранником в головке M6. Для некоторых автомобилей могут понадобиться длинные винты с внутренним шестигранником в головке M5, а не M6.



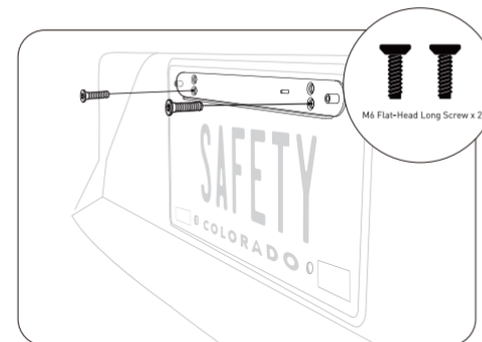
- 2** Совместите два верхних отверстия крепёжной панели с двумя нижними отверстиями на номерном знаке Вашего автомобиля.

Прикрепите крепёжную панель к номерному знаку с помощью длинных винтов с плоской головкой M6. Для некоторых автомобилей могут понадобиться длинные винты с плоской головкой M5, а не M6. Затяните покрепче с помощью отвёртки.



- 3** Поместите Вашу умную камеру заднего вида ZUS на крепёжную панель и с помощью отвёртки затяните защитные винты.

Способ 3



- 1** Совместите два нижних отверстия с двумя верхними отверстиями на номерном знаке Вашего автомобиля и верхними отверстиями для винтов в задней части Вашего автомобиля.

Прикрепите крепёжную панель с помощью длинных винтов с плоской головкой M6 (для некоторых автомобилей могут понадобиться длинные винты с плоской головкой M5, а не M6). Затяните покрепче с помощью прилагаемой отвёртки.



- 2** Поместите Вашу умную камеру заднего вида ZUS на крепёжную панель и с помощью отвёртки затяните защитные винты.

Спецификации

Особенности	Спецификации
Габариты	33 x 273 x 29 мм (1,29 x 10,74 x 1,14 дюймов)
Вес	8,48 унций / 240,4 г
Батареи	2 шт. x 18650 (Всего: 5200 мАч)
Камера	Panasonic 34120
Объектив	Широкоугольный объектив 170 HD
Рабочая температура	от -20 °C до +50 °C (от -4 °F до +122 °F)
Температура хранения	от -40 °C до +80 °C (от -40 °F до +176 °F)
Беспроводное соединение	Bluetooth 4.0: 2,4 ГГц, Максимальная выходная мощность: -8 дБм WiFi: 2,4 ГГц, Максимальная выходная мощность: -2 дБм

Важные инструкции по технике безопасности

Не погружайте и не подвергайте воздействию воды в течение длительного периода времени. Не размещайте вблизи источников открытого пламени. Не разбирайте. Избегайте падения прибора.

Совместимость

Устройство совместимо с большинством смартфонов и планшетов, поддерживающих Bluetooth, в т.ч. с iPhone, iPad, Samsung, LG, HTC, Google Nexus и пр.

Порядок устранения неисправностей

Пожалуйста, проверьте следующее, если не удаётся выполнить сопряжение камеры заднего вида.

1. Выполните сопряжение устройства в приложении ZUS, а не через настройки меню Bluetooth Вашего телефона.
2. Пользователи Android устройств, пожалуйста, разрешите приложению ZUS доступ к местоположению, чтобы соединять устройства при использовании Bluetooth.

3. Для активации устройства длительно удерживайте кнопку зади до тех пор, пока Вы не увидите, как зелёный светодиод не мигает 3 раза; сопряжение камеры заднего вида возможно только тогда, когда устройство активировано.

Пожалуйста, проверьте наш раздел с часто задаваемыми вопросами (<http://nonda.zendesk.com>) для поиска дополнительных процедур устранения неполадок, если проблема не решена.

No NDA inc. Гарантия - 1 год

nonda гарантирует, что при нормальной эксплуатации Ваше устройство nonda (далее "Товар") не будет содержать дефектов и поломок в течение одного (1) года с момента доставки.

УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ

В случае возникновения дефекта Товара и при наличии обоснованной претензии, полученной в период действия Гарантийного срока, nonda, по своему усмотрению и в соответствии с действующим законодательством: (а) произведёт ремонт Товара без взимания платы за использование новых или отремонтированных компонентов или (б) заменит Товар новым или отремонтированным Товаром после возврата бракованного Товара. Данная Гарантия не распространяется на Товары, которые Вы приобрели у неофициальных реселлеров, а также на те Товары, использование и активация которых осуществлялась с нарушением Инструкции, или которые были повреждены в результате неправильного использования, несчастного случая, модификации или других причин, выходящих за пределы нашего контроля. На любой заменённый Товар будет предоставлена Гарантия, сроком, оставшимся от первоначального Гарантийного срока, или на 30 календарных дней, в зависимости от того, какой период будет продолжительнее.

ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Данная Ограниченная Гарантия распространяется только на первоначального покупателя Товара, приобретённого через нашего авторизованного ритейлера или канал продаж. Чеки или номера заказов, сделанных через неавторизованные третьи стороны, НЕ принимаются для подтверждения

Гарантии. Наряду с вышесказанным, Ограниченная Гарантия не распространяется на (а) любые товары и услуги nonda, за исключением самого Товара, (б) Товар, который был украден или который nonda обоснованно считает украденным, (в) Товар, повреждения которого были вызваны аварией, неправильным использованием, наводнением, пожаром, землетрясением или другими внешними причинами; (г) Товар, повреждения которого были вызваны эксплуатацией Товара за рамками допустимого или предполагаемого использования, указанного nonda, или при ненадлежащем напряжении или электропитании;

ПОЛУЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Чтобы устранить дефекты в рамках настоящей Гарантии, nonda должна получить Вашу претензию до окончания срока Гарантии. Вы также должны отправить Товар в его оригинальной упаковке или в упаковке, обеспечивающей равнозначную степень защиты, по адресу, указанному nonda. Потребитель будет самостоятельно нести расходы по доставке устройства в nonda. Отсылая Устройство, потребитель соглашается на передачу nonda прав владения Товаром. nonda может не вернуть потребителю оригинальное Устройство. Если претензия обоснована в соответствии с настоящей Гарантией, то nonda будет нести расходы по доставке отремонтированного или заменённого устройства Потребителю.

Как составить заявление о гарантийном случае?

Пожалуйста, ознакомьтесь выше с нашей Гарантией. Если Вы считаете, что Гарантия распространяется на Ваш случай, то подготовьте следующие документы и отправьте их нам по электронной почте: cs@nonda.us.

1. Сделайте копию или скриншот оригинала счёта-фактуры для подтверждения Вашей Гарантии (номер заказа, дата покупки, веб-сайт или магазин)
2. Опишите проблему и приложите фотографию, иллюстрирующую физический дефект
3. Укажите Ваш адрес доставки, в том числе Ваше имя, почтовый индекс и номер телефона

Если Вам необходима помощь в вопросе, касающемся только приложения, то Вы можете связаться с нами через Ваш аккаунт в приложении. Мы будем рады Вам помочь.

Пожалуйста, обратите внимание, что в Европейском союзе любой срок гарантии продолжительностью менее двух лет будет увеличен до двух лет.

Соответствие нормативным требованиям

Подтверждение соответствия FCC

Сертификат FCC ID: 2AFZB-ZURCBKUALZ

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим предельным значениям для цифровых устройств класса B, согласно части 15 Правил FCC. Эти предельные значения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию; и в случае, если оборудование установлено и используется не в соответствии с инструкциями, то оно может вызывать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в отдельных случаях установки. Если данное оборудования приводит к созданию вредных помех для радио- и телевизионного сигнала, что можно определить по выключению и включению оборудования, то пользователю рекомендуется попробовать устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приёмником.
- Подключите оборудование к розетке из схемы, отличной от той, к которой подключён приёмник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио/телемастеру.

Изменения или модификации, произведённые без прямого согласия стороны, отвечающей за соответствие, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с данным оборудованием. Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования зависит от следующих двух условий:

- (1) Это устройство не может вызывать вредных помех, и
- (2) Это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Заявление NCC

Административные нормы для устройств с радиосигналами низкой мощности:
Статья 12

Без разрешения, выданного Центром управления сетью связи (NCC), ни одной компании, предприятию или пользователю не разрешается менять частоту, увеличивать мощность передатчика или изменять первоначальные характеристики, а также производительность на утверждённых устройствах малой радиочастотной мощности.

Статья 14

Устройства с радиоволнами низкой мощности не должны влиять на авиационную безопасность и создавать помехи официальной связи; в случае обнаружения таковых пользователь обязан немедленно приостановить эксплуатацию устройства до тех пор, пока помехи не исчезнут. Указанная официальная связь означает радиосвязь, осуществляемую в соответствии с Актом об обеспечении телекоммуникаций США.

Устройства с радиосигналами низкой мощности должны быть подвержены помехам, создаваемым официальной связью или волнами ISM-диапазона, излучаемыми устройствами.

Декларация о соответствии



В соответствии со статьей 10(9), будет предоставляться следующим образом: Настоящим No NDA inc. заявляет, что тип радиооборудования Беспроводная умная камера заднего вида соответствует директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен для ознакомления на этой странице: <https://www.nonda.co/pages/regulation/>.

Пожалуйста, обратите внимание, что в Европейском союзе любой срок гарантии продолжительностью менее двух лет будет увеличен до двух лет. Производитель: No NDA Inc.

Адрес: 320 Mountain View Avenue, Mountain View, CA 94041 USA.

Developed by nonda in California. Assembled in China.
No NDA Inc., 320 Mountain View Avenue, Mountain View, CA 94041, USA.
No NDA Inc., Günther-Wagner-Allee 13, 30177 Hannover, Germany.
www.nonda.co | TM and © 2017 No NDA Inc. All rights reserved.