



DDPAI

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. operation must meet the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled installation. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.

RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For Products That Include Batteries

EU Batteries Directive 2013/56/EU

A new battery directive 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 10/7/2015. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications.

The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries.

For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers.

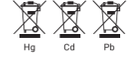
In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating separate collection for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below.

CAUTION

- The product's optimal temperature range is -20°C – 70°C.
- Install the device near the rear-view mirror to obtain the best open-field view. Do NOT install the Dash Cam in a location that will obstruct your required driving view.
- Dash Cam with built-in eMMC Card:** Featuring high efficiency, stability and durable. The dash cam should be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.

be marked with the chemical symbol for the metal concerned: Hg, Cd or Pb respectively. Please Refer to the below symbol:



CAUTION

- The product's optimal temperature range is -20°C – 70°C.
- Install the device near the rear-view mirror to obtain the best open-field view. Do NOT install the Dash Cam in a location that will obstruct your required driving view.
- Dash Cam with built-in eMMC Card:** Featuring high efficiency, stability and durable. The dash cam should be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.

Dash Cam with external memory card: Support brand Class 10 micro SD card up to 128GB Max. The dash cam should be formatted before using and it can be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.

- Do not use any cardboard, paper towel, or napkins to clean the lens.
- Do not attempt to repair, disassemble, or modify the Dash Camera hardware by yourself.
- Do not install the product in an environment with high humidity, or combustible gases or liquids.
- Drawing for illustration purpose only. Actual product may vary due to product enhancement.

Примечание WEEE

Европейский закон, вступивший в силу 14.02.2014, Директива об отходах электрического и электронных оборудования (WEEE). Были внесены серьезные изменения в утилизацию электронного оборудования, срок действия которого истекает. Первая цель директивы - предотвратить WEEE, а также улучшить повторное использование, переработку и другие формы утилизации таких отходов для уменьшения количества выхлопных газов.

Логотип WEEE на продукте или его упаковке указывает на переработку электрического и электронного оборудования с помощью мусорных баков с выхлопными колесами, как показано ниже.

Соответствует RoHS

Этот продукт соответствует Директиве 2011/65 / EU Европейской конференции и Европейской комиссии от 8 июня 2011 г. об ограничении использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Этот продукт соответствует Директиве 2011/65 / EU Европейской конференции и Европейской комиссии от 8 июня 2011 г. об ограничении использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

размещение их в специально отведенных пунктах сбора и переработки опасных отходов. Раздельный сбор и надлежащая утилизация электрических и электронных отходов во время утилизации поможет нам защитить природные ресурсы. Более того, надлежащая переработка электрических и электронных отходов может обеспечить безопасность для здоровья человека и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о пунктах утилизации, утилизации и сбора электрических и электронных отходов обратитесь в центр вашего города, в службу утилизации бытовых отходов, в магазин, в котором вы приобрели оборудование, или к производителю оборудования.

Для продуктов, содержащих батареи

Директива Европейского Союза о батареях 2013/56 / EU

Новая директива 2013/56 / EU по батареям и аккумуляторам заменяет директиву, вступившую в силу 01.07.2015. Эта директива применяется ко всем типам батарей и аккумуляторов (AA, AAA, кислотные батареи, свинцово-кислотные батареи и аккумуляторные батареи), включая батареи, встроенные в электрические приборы, кроме военных, медицинских и электронных инструментов. Директива устанавливает правила сбора, обработки, переработки и утилизации аккумуляторов, цель которых - предотвратить появление определенных опасных веществ и улучшить экологические показатели всех операторов аккумуляторной батареи и цепочки поставок.

Инструкции для пользователей по разборке, повторному использованию и утилизации использованных батарей

Чтобы извлечь аккумулятор из устройства или пункта дистанционного управления, следуйте

процедуре установки аккумулятора, описанной в руководстве пользователя.

Для продуктов с встроенными батареями на весь срок службы пользователи не смогут их извлечь. В этом случае центр по переработке или переработке занимается разборкой продукта и извлечением батареи. Если такие батареи необходимо заменить по какой-либо причине, эта операция должна выполняться авторизованным сервисным центром. В Европейском Союзе и других регионах запрещено экологически безопасным способом. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным специалистом по утилизации отходов для получения информации об экологически безопасном сборе, переработке и утилизации использованных батарей.

Предупреждение: при неправильной замене батареи может возникнуть опасность взрыва. Чтобы снизить риск взрыва или ожога, пожалуйста, не разбирайте, не снимайте, не прокалывайте, не допускайте кратковременных внешних подключений, подгревайте водостойно температур выше 60 °C (140 °F) и не бросайте в В огне или в воде. Заменяйте только на

предназначенные батареи.

Символ, указывающий на то, что все батареи и аккумуляторы «собираются отдельно», должен быть мусорным ведром на колесах, как показано на рисунке ниже.

ВНИМАНИЕ

- Оптималный температурный диапазон для изделия составляет от 20 до 70 °C.
- Установите устройство вдали от жаркого солнца и прямых лучей света.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников тепла, таких как радиаторы отопления, обогреватели, лампы накаливания и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников влаги, таких как ванная комната, кухня, бассейн и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников электромагнитных помех, таких как радиопередатчики, телевизоры, компьютеры и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников радиочастотных помех, таких как сотовые телефоны, Wi-Fi роутеры и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников механических помех, таких как вентиляторы, насосы и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников химических помех, таких как кислоты, щелочи и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников биологических помех, таких как бактерии, вирусы и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников физических помех, таких как удары, вибрация и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников электромагнитных помех, таких как радиопередатчики, телевизоры, компьютеры и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников радиочастотных помех, таких как сотовые телефоны, Wi-Fi роутеры и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников механических помех, таких как вентиляторы, насосы и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников химических помех, таких как кислоты, щелочи и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников биологических помех, таких как бактерии, вирусы и т.д.
- Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от источников физических помех, таких как удары, вибрация и т.д.

Uwaga dotycząca dyrektywy WEEE

Prawo europejskie, które weszło w życie 14.02.2014 Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Wprowadzono duże zmiany w użyciu sprzętu elektrycznego, która wywalała. Pierwszym celem dyrektywy jest zapobieganie WEEE, a także poprawa ponownego wykorzystania, recyklingu i innych form odzysku takich odpadów w celu zmniejszenia emisji gazów szkodliwych.

Znak WEE na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje na recykling i użycie elektrycznego i elektronicznego z kosami na śmieci z wykami widowymi, jak pokazano poniżej.

Tego produktu nie wolno użytkować ani wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Jesteś odpowiedzialny za użycie wszelkich odpadów elektrycznych lub elektronicznych, umieszczając ich w wyznaczonych punktach zbiórki i recyklingu odpadów niebezpiecznych. Segregowana zbiórka i właściwy

odzysk odpadów elektrycznych i elektronicznych podczas ich użycia pomoże nam chronić zasoby naturalne. Ponadto właściwy recykling odpadów elektrycznych i elektronicznych może zapewnić zdrowie ludzi i bezpieczeństwo środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów użycia, odzysku i zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych, należy skontaktować się z lokalnym centrum miasta, firmą zajmującą się użyciem odpadów domowych, sklepem, w którym zakupiono sprzęt, lub producentem sprzętu.

godzin z RoHS

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą Konferencji Europejskiej oraz Dyrektywą Komisji Europejskiej 2011/65 / UE z dnia 8 czerwca 2011 w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Do produktów zawierających baterie

Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca baterii 2013/56 / UE

Nowa dyrektywa 2013/56 / UE w sprawie baterii i akumulatorów zastępuje dyrektywę, która weszła w życie 10/7/2015. Niemniej dyrektywa dotyczy wszystkich typów baterii i akumulatorów (AA, AAA, guzików, baterii kwasowo-olowiowych i akumulatorów), w tym baterii wbudowanych w urządzenia elektryczne inne niż narzędzia warsztatowe, medyczne i elektroniczne.

Ostrzeżenie: Jeśli bateria zostanie nieprawidłowo wymieniona, może wystąpić zagrożenie wybuchem. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia, nie należy rozmontowywać, szarpać, przekłwać, krótkowolnych połączeń zewnętrznych, wystawiać na działanie temperatur powyżej 60 °C (140 °F) ani wrzucać do W ogniu lub wodzie. Wymieniaj tylko na odpowiednie baterie. Symbol wskazujący, że wszystkie baterie i akumulatory są „zbierane oddzielnie”, powinien być kosami na śmieci z koskami widowymi, jak pokazano na poniższym rysunku.

Instrukcje dla użytkowników dotyczące demontażu, ponownego użycia i użycia zużytych baterii

Aby wypić baterię z urządzenia lub pilota, postępuj zgodnie z procedurą instalacji baterii opisaną w instrukcji obsługi. W przypadku produktów z wbudowanymi bateriami na cały okres użytkowania użytkownicy mogą nie być w stanie ich wyjąć. W takim przypadku centrum recyklingu lub recyklingu

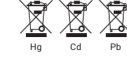
zajmie się demontażem produktu i wyprawianiem baterii. Jeśli z jakiegokolwiek powodu takie baterie wymagają wymiany, czynność tę musi wykonać autoryzowany serwis. W Unii Europejskiej i innych regionach zabronione jest wyrzucanie baterii wraz z odpadami domowymi. Wszystkie baterie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat zużytych baterii, skontaktuj się z lokalnym urządzeniem ds. Gospodarki odpadami.

Ostrzeżenie: Jeśli bateria zostanie nieprawidłowo wymieniona, może wystąpić zagrożenie wybuchem. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia, nie należy rozmontowywać, szarpać, przekłwać, krótkowolnych połączeń zewnętrznych, wystawiać na działanie temperatur powyżej 60 °C (140 °F) ani wrzucać do W ogniu lub wodzie. Wymieniaj tylko na odpowiednie baterie. Symbol wskazujący, że wszystkie baterie i akumulatory są „zbierane oddzielnie”, powinien być kosami na śmieci z koskami widowymi, jak pokazano na poniższym rysunku.

UWAGA

- Zakres optymalnej temperatury pracy urządzenia to temperatura od 20°C do 70°C.
- Aby uzyskać najlepszy widok z kamery, należy ją zainstalować w pobliżu lusterka wstecznego. NIE instalować kamery w miejscu, w którym będzie przesłaniać pole widzenia kierowcy.

Dla zawartości rtęci przekraczającej 0,0005%, zawartości kadmu przekraczającej 0,002%, lub baterii, akumulatorów i guzików o zawartości ołowiu powyżej 0,004% należy oznaczyć symbolem chemicznym metalu odpowiednio Hg, Cd lub Pb. Proszym zapoznać się z następującymi symbolami:



UWAGA

- Zakres optymalnej temperatury pracy urządzenia to temperatura od 20°C do 70°C.
- Aby uzyskać najlepszy widok z kamery, należy ją zainstalować w pobliżu lusterka wstecznego. NIE instalować kamery w miejscu, w którym będzie przesłaniać pole widzenia kierowcy.