

EVOLIGHTS PIXEL BAR 18x10W RGBW

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

| | |
|---|---|
| Bezpieczeństwo użytkowania | 2 |
| Konserwacja | 3 |
| Obsługa | 3 |
| Struktura DMX | 4 |
| Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym | 6 |

Bezpieczeństwo użytkowania

| | |
|---|--|
|  | Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia. |
|  | Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem. |
|  | UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska. |
|  | Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE. |
|  | Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem. Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona. Nie podłączaj ściemniaczy do produktu! |
|  | Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów! |
|  | Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego - nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego - nie używaj go! |
|  | Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia! |
|  | Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe. Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m! |
|  | Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach! W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania! Podczas korzystania z urządzenia zaleca się noszenie niezbędnego wyposażenia ochronnego, m.in. okularów, rękawic. |
|  | W normalnych warunkach pracy w temperaturze pokojowej, temperatura metalowej obudowy produktu może osiągnąć maks. 50°C - zachowaj ostrożność i nie dotykaj obudowy gołymi rękami! |
|  | Podczas pierwszego włączenia urządzenia może wydobywać się z niego dym i charakterystyczny zapach - jest to normalne zjawisko i nie oznacza, że produkt jest uszkodzony. |

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Źródło światła nie powinno wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki.

Obsługa

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

- MENU - przechodzenie między opcjami menu;
- ENTER - wejście do wybranego podmenu lub zatwierdzenie opcji widocznej na ekranie;
- UP - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w górę między wartościami widocznymi na ekranie;
- DOWN - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w dół między wartościami widocznymi na ekranie.

Struktura menu

| Opcja menu głównego | Wartości opcji | Funkcja |
|---------------------|-----------------------|---|
| A001 | A001-A512 | Adres DMX |
| 9CH | 4CH/6CH/9CH/72CH/74CH | Tryb kanałów DMX |
| R255 | R000-R255 | Dimmer barwy czerwonej - 0-100% |
| G255 | G000-G255 | Dimmer barwy zielonej - 0-100% |
| B255 | B000-B255 | Dimmer barwy niebieskiej - 0-100% |
| W255 | W000-W255 | Dimmer barwy białej - 0-100% |
| F000 | F000-F255 | Stroboskop - wolno-szybko |
| CL01 | CL01-CL08 | Barwy statyczne - czerwona, zielona, niebieska, biała, żółta, fioletowa, cyjan, RGBW |
| EF01 | EF01-EF20 | Tryb auto - programy 1-20 |
| | SP01-SP15 | Prędkość programu trybu auto - wolno-szybko (naciśnij ENTER po wyborze programu, aby ustawić prędkość) |
| SU01 | SU01-SU03 | Tryb sound - programy 1-3 |
| | SE01-SE15 | Czułość mikrofonu w trybie sound - niska-wysoka (naciśnij ENTER po wyborze programu, aby ustawić czułość) |

Struktura DMX

| Tryb DMX - 4CH | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Kanał | Funkcja | Wartości DMX |
| CH1 | Dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH3 | Dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |

| Tryb DMX - 6CH | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Kanał | Funkcja | Wartości DMX |
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Stroboskop - wolno-szybko | 0-255 |
| CH3 | Dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH5 | Dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH6 | Dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |

| Tryb DMX - 9CH | | |
|--|--|---------------------|
| Kanał | Funkcja | Wartości DMX |
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Stroboskop - wolno-szybko | 0-255 |
| CH3 | Dimming za pomocą CH6-CH9 | 0-9 |
| | Tryb barwy statycznej - wybór barwy za pomocą CH4 | 10-19 |
| | Tryb auto - program 1 - wybór barwy za pomocą CH5 | 20-29 |
| | Tryb auto - program 2 | 30-39 |
| | Tryb auto - program 3 | 40-49 |
| | Tryb auto - program 4 - wybór barwy za pomocą CH5 | 50-59 |
| | Tryb auto - program 5 - wybór barwy za pomocą CH5 | 60-69 |
| | Tryb auto - program 6 - wybór barwy za pomocą CH5 | 70-79 |
| | Tryb auto - program 7 - wybór barwy za pomocą CH5 | 80-89 |
| | Tryb auto - program 8 - wybór barwy za pomocą CH5 | 90-99 |
| | Tryb auto - program 9 - wybór barwy za pomocą CH5 | 100-109 |
| | Tryb auto - program 10 - wybór barwy za pomocą CH5 | 110-119 |
| | Tryb auto - program 11 - wybór barwy za pomocą CH5 | 120-129 |
| | Tryb auto - program 12 - wybór barwy za pomocą CH5 | 130-139 |
| | Tryb auto - program 13 - wybór barwy za pomocą CH5 | 140-149 |
| | Tryb auto - program 14 - wybór barwy za pomocą CH5 | 150-159 |
| | Tryb auto - program 15 - wybór barwy za pomocą CH5 | 160-169 |
| | Tryb auto - program 16 - wybór barwy za pomocą CH5 | 170-179 |
| | Tryb auto - program 17 - wybór barwy za pomocą CH5 | 180-189 |
| | Tryb auto - program 18 - wybór barwy za pomocą CH5 | 190-199 |
| Tryb auto - program 19 - wybór barwy za pomocą CH5 | 200-209 | |
| Tryb auto - program 20 - wybór barwy za pomocą CH5 | 210-239 | |
| Tryb sound - program 1 - wybór barwy za pomocą CH5 | 240-244 | |
| Tryb sound - program 2 - wybór barwy za pomocą CH5 | 245-249 | |
| Tryb sound - program 3 - wybór barwy za pomocą CH5 | 250-255 | |

| | | | |
|-------|--|---|---------|
| CH4 | Gdy aktywne są wartości DMX 10-19 z kanału CH3 | Wybór barwy statycznej - czerwona, zielona, niebieska, biała, żółta, fioletowa, cyjan, RGBW | 0-255 |
| | Gdy aktywne są wartości DMX 20-239 z kanału CH3 | Prędkość programu trybu auto - wolno-szybko | 0-255 |
| | Gdy aktywne są wartości DMX 240-255 z kanału CH3 | Czułość mikrofonu w trybie sound - niska-wysoka | 0-255 |
| CH5 | Wybór barwy dla programu trybu auto/sound | Domyślna | 0-31 |
| | | Czerwona | 32-63 |
| | | Zielona | 64-95 |
| | | Niebieska | 96-127 |
| | | Żółta | 128-159 |
| | | Fioletowa | 160-191 |
| | | Cyjan | 192-223 |
| Biała | 224-255 | | |
| CH6 | Dimmer barwy czerwonej - 0-100% | | 0-255 |
| CH7 | Dimmer barwy zielonej - 0-100% | | 0-255 |
| CH8 | Dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | | 0-255 |
| CH9 | Dimmer barwy białej - 0-100% | | 0-255 |

Tryb DMX - 72CH (Pixel Control)

| Kanał | Funkcja | Wartości DMX |
|-------|---|--------------|
| CH1 | Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH3 | Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Źródło światła 1 - dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |
| ... | ... | ... |
| CH69 | Źródło światła 18 - dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH70 | Źródło światła 18 - dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH71 | Źródło światła 18 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH72 | Źródło światła 18 - dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |

Tryb DMX - 74CH

| Kanał | Funkcja | Wartości DMX |
|-------|---|--------------|
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Stroboskop - wolno-szybko | 0-255 |
| CH3 | Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH5 | Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH6 | Źródło światła 1 - dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |
| ... | ... | ... |
| CH71 | Źródło światła 18 - dimmer barwy czerwonej - 0-100% | 0-255 |
| CH72 | Źródło światła 18 - dimmer barwy zielonej - 0-100% | 0-255 |
| CH73 | Źródło światła 18 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100% | 0-255 |
| CH74 | Źródło światła 18 - dimmer barwy białej - 0-100% | 0-255 |







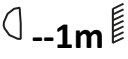







Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczony dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

| | |
|---|----|
| Safety rules..... | 8 |
| Maintenance | 9 |
| Operation | 9 |
| DMX structure..... | 10 |
| Information about used electrical and electronic equipment..... | 12 |

Safety rules

| | |
|---|---|
|  | Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device. |
|  | After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible. |
|  | WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards. |
|  | The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked. |
|  | Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use. |
|  | Before use, make sure that the housing is not damaged. Do not connect dimmers to the product! |
|  | Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters! |
|  | The device operates on the power supply marked on the housing - do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug - do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged - do not use it! |
|  | Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source! |
|  | Do not look directly into the light source - the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory. The distance between the eyes of the person looking at the device and the device should not be less than 4 m! |
|  | Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not expose the device to high temperatures! |
|  | In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately! |
|  | It is advisable to wear the necessary protective equipment when using the device, especially glasses, gloves. Under normal operating conditions at room temperature, the temperature of the metal housing of the product may reach a maximum of 50°C - be careful and don't touch the housing with bare hands! |
|  | When the appliance is first switched on, smoke and a characteristic odor may be emitted - this is normal occurrence and it does not indicate that the product is defective. |

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Light source should not come into direct contact with the skin!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the light source.

Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:

- MENU - switch between menu options;
- ENTER - enter a selected submenu or confirm an option shown on the screen;
- UP - increase the value visible on the display or move up between values visible on the display;
- DOWN - decrease value visible on the display or move down between values visible on the display.

Menu structure

| Main menu option | Option values | Function |
|------------------|-----------------------|---|
| A001 | A001-A512 | DMX address |
| 9CH | 4CH/6CH/9CH/72CH/74CH | DMX channel mode |
| R255 | R000-R255 | Red dimmer - 0-100% |
| G255 | G000-G255 | Green dimmer - 0-100% |
| B255 | B000-B255 | Blue dimmer - 0-100% |
| W255 | W000-W255 | White dimmer - 0-100% |
| F000 | F000-F255 | Strobe - slow-fast |
| CL01 | CL01-CL08 | Static colors - red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBW |
| EF01 | EF01-EF20 | Auto mode - programs 1-20 |
| | SP01-SP15 | Auto mode program speed - slow-fast (press ENTER after program selection to set speed) |
| SU01 | SU01-SU03 | Sound mode - programs 1-3 |
| | SE01-SE15 | Mic sensitivity of sound mode - low-high (press ENTER after program selection to set sensitivity) |

DMX structure

| DMX mode - 4CH | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Channel | Function | DMX values |
| CH1 | Red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH3 | Blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | White dimmer - 0-100% | 0-255 |

| DMX mode - 6CH | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Channel | Function | DMX values |
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Strobe - slow-fast | 0-255 |
| CH3 | Red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH5 | Blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH6 | White dimmer - 0-100% | 0-255 |

| DMX mode - 9CH | | |
|---|---|-------------------|
| Channel | Function | DMX values |
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Strobe - slow-fast | 0-255 |
| CH3 | Dimming with CH6-CH9 | 0-9 |
| | Static color mode - color selection with CH4 | 10-19 |
| | Auto mode - program 1 - color selection with CH5 | 20-29 |
| | Auto mode - program 2 | 30-39 |
| | Auto mode - program 3 | 40-49 |
| | Auto mode - program 4 - color selection with CH5 | 50-59 |
| | Auto mode - program 5 - color selection with CH5 | 60-69 |
| | Auto mode - program 6 - color selection with CH5 | 70-79 |
| | Auto mode - program 7 - color selection with CH5 | 80-89 |
| | Auto mode - program 8 - color selection with CH5 | 90-99 |
| | Auto mode - program 9 - color selection with CH5 | 100-109 |
| | Auto mode - program 10 - color selection with CH5 | 110-119 |
| | Auto mode - program 11 - color selection with CH5 | 120-129 |
| | Auto mode - program 12 - color selection with CH5 | 130-139 |
| | Auto mode - program 13 - color selection with CH5 | 140-149 |
| | Auto mode - program 14 - color selection with CH5 | 150-159 |
| | Auto mode - program 15 - color selection with CH5 | 160-169 |
| | Auto mode - program 16 - color selection with CH5 | 170-179 |
| | Auto mode - program 17 - color selection with CH5 | 180-189 |
| | Auto mode - program 18 - color selection with CH5 | 190-199 |
| Auto mode - program 19 - color selection with CH5 | 200-209 | |
| Auto mode - program 20 - color selection with CH5 | 210-239 | |
| Sound mode - program 1 - color selection with CH5 | 240-244 | |
| Sound mode - program 2 - color selection with CH5 | 245-249 | |
| Sound mode - program 3 - color selection with CH5 | 250-255 | |

| | | | |
|-----|---|--|---------|
| CH4 | When DMX values 10-19 of CH3 channel are active | Static color selection - red, green, blue, white, yellow, purple, cyan, RGBW | 0-255 |
| | When DMX values 20-239 of CH3 channel are active | Auto mode program speed - slow-fast | 0-255 |
| | When DMX values 240-255 of CH3 channel are active | Sound mode mic sensitivity - low-high | 0-255 |
| CH5 | Color selection for auto/sound mode program | Default | 0-31 |
| | | Red | 32-63 |
| | | Green | 64-95 |
| | | Blue | 96-127 |
| | | Yellow | 128-159 |
| | | Purple | 160-191 |
| | | Cyan | 192-223 |
| | | White | 224-255 |
| CH6 | Red dimmer - 0-100% | | 0-255 |
| CH7 | Green dimmer - 0-100% | | 0-255 |
| CH8 | Blue dimmer - 0-100% | | 0-255 |
| CH9 | White dimmer - 0-100% | | 0-255 |

| DMX mode - 72CH (Pixel Control) | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Channel | Function | DMX values |
| CH1 | Light source 1 - red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Light source 1 - green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH3 | Light source 1 - blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Light source 1 - white dimmer - 0-100% | 0-255 |
| ... | ... | ... |
| CH69 | Light source 18 - red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH70 | Light source 18 - green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH71 | Light source 18 - blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH72 | Light source 18 - white dimmer - 0-100% | 0-255 |

| DMX mode - 74CH | | |
|-----------------|---|------------|
| Channel | Function | DMX values |
| CH1 | Master Dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH2 | Strobe - slow-fast | 0-255 |
| CH3 | Light source 1 - red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH4 | Light source 1 - green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH5 | Light source 1 - blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH6 | Light source 1 - white dimmer - 0-100% | 0-255 |
| ... | ... | ... |
| CH71 | Light source 18 - red dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH72 | Light source 18 - green dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH73 | Light source 18 - blue dimmer - 0-100% | 0-255 |
| CH74 | Light source 18 - white dimmer - 0-100% | 0-255 |

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment - intended for households - is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.