

**PORT**  
DESIGNS

Руководство пользователя

# GO LED РЮКЗАК



[www.portdesigns.com](http://www.portdesigns.com)

## ВВЕДЕНИЕ

Мы благодарим вас за покупку рюкзака GO LED. Руководство пользователя на другом языке можно загрузить на сайте [www.portdesigns.com](http://www.portdesigns.com). Данный рюкзак был зарегистрирован как патент.

## СОДЕРЖИМОЕ

- Рюкзак со встроенной системой LED-освещения
- Беспроводной пульт дистанционного управления (в комплект входит аккумулятор CR2032)
- Держатель для пульта дистанционного управления
- 2 ручки
- 1 кабель mini-USB для зарядки LED-панели

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочая частота беспроводного контроллера: 2.4 ГГц**

**Рабочий диапазон: 3 метра**

## УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

- Аккумулятор: 2 аккумулятора таблеточного типа 2032 (неперезаряжаемые)
- Материал корпуса: конструкционная пластмасса PC+ABS
- Класс водонепроницаемости для оборудования для наружной установки: IPX-5 (защита от водяного потока малого давления под любым углом)

## ДИСПЛЕЙ LED

- Аккумулятор: 3.7 В, 850 мАч литий, время автономной работы до 40 часов после полной зарядки
- Класс водонепроницаемости для оборудования для наружной установки: IPX-2 (водонепроницаемый)

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для включения LED-системы, необходимо нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, расположенную внутри наружного кармана рюкзака. светодиоды начнут моргать, образуя круг.

Для того, чтобы включить изображение стрелки, указывающей направление вперед, необходимо нажать верхнюю кнопку на пульте дистанционного управления.

Для того, чтобы включить изображение символа остановки/опасности, необходимо нажать красную кнопку на пульте дистанционного управления.



Для того, чтобы включить изображение стрелки, указывающей левый поворот, необходимо нажать левую кнопку (L) на пульте дистанционного управления.

Для того, чтобы включить изображение стрелки, указывающей правый поворот, необходимо нажать правую кнопку (R) на пульте дистанционного управления.



- Для включения спящего режима LED-панели, необходимо нажать оранжевую кнопку на 2 секунды.

- Для выключения спящего режима, необходимо снова нажать оранжевую кнопку на 2 секунды.

- Для включения подсветки кнопок пульта дистанционного управления, необходимо нажать оранжевую кнопку один раз.

- Для выключения подсветки кнопок пульта дистанционного управления, необходимо снова нажать оранжевую кнопку.

LED-панель и кнопки пульта дистанционного управления начнут одновременно моргать на протяжении 20 секунд. Через 20 секунд, при неиспользовании пульта дистанционного управления, автоматически запустится «эко»-режим: светодиоды начнут моргать, образуя круг. Данный режим позволяет оставаться замеченным без траты энергии.

Для зарядки LED-системы необходимо подключить её ко входу USB с помощью USB-кабеля.

Крепление для пульта дистанционного управления может быть закреплено на любом цилиндрическом основании, диаметром до 40 мм. Для установки крепления необходимо разместить часть, которая должна получать сигнал от пульта дистанционного управления, на основании и обернуть один из двух эластичных шнуров, включенных в комплект, вокруг основания, пропуская его в отверстия.

Для включения LED-системы необходимо нажать красную кнопку



Закрепить пульт дистанционного управления можно с помощью основания и эластичных шнуров.

## **СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:**

Необходимо выключить LED-панель. Затем необходимо одновременно нажать левую и правую кнопки пульта дистанционного управления и включить выключатель LED-панели. Следует удерживать кнопку пульта дистанционного управления до конца настройки. Синхронизация пульта дистанционного управления и LED-панели закончена.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### **а) LED-панель не загорается**

- Необходимо убедиться в том, что LED-панель включена: нажмите кнопку ВКЛ (ON), расположенную на обратной стороне панели.
- Необходимо убедиться в том, что LED-система не находится в спящем режиме: нажмите оранжевую кнопку на пульте дистанционного управления на 2 секунды.
- Необходимо убедиться в том, что аккумулятор заряжен: зарядите LED-систему с помощью USB-кабеля из комплекта

### **б) Пульт дистанционного управления не работает с LED-панелью**

- Необходимо убедиться в том, что вы находитесь в радиусе действия LED-панели (радиус действия - 3 метра, LED-панель должна быть включена).
- Необходимо убедиться в том, что пульт дистанционного управления синхронизирован с LED-системой (см. раздел о синхронизации)
- Необходимо убедиться в том, что аккумулятор пульта дистанционного управления не разряжен. Для того, чтобы заменить аккумулятор пульта дистанционного управления, необходимо отвинтить три винта, расположенные на оборотной стороне пульта, и заменить аккумулятор (тип аккумулятора CR2032)

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается располагать или хранить рюкзак или пульт дистанционного управления рядом с огнём или другим источником тепла, взрывчатыми веществами, неутвержденными типами аккумуляторов или микроволновой печью, так как это может привести к взрыву аккумулятора.
- Запрещается использовать беспроводное оборудование в местах, где использование такого оборудования запрещено (самолеты, госпитали и др.)
- Не рекомендуется погружать LED-систему или пульт дистанционного управления в воду.
- Хранить в недоступном для детей месте
- В случае замены аккумулятора пульта дистанционного управления, необходимо использовать подобный тип аккумулятора. Использование иного типа может привести к взрыву.
- В случае замены аккумулятора или USB-кабеля необходимо использовать разрешенные аккумуляторы и кабели.
- Использование данного рюкзака не освобождает вас от ответственности за выполнение правил дорожного движения и правил безопасности.

**PORT**  
DESIGNS



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Мы, компания PORT EUROPE, 60, Рут

де Сартрувиль; Парк де Грийон - 78230 Ле ПЕК, ФРАНЦИЯ

Заявляет, что характеристики данного продукта перечислены ниже:

- Тип изделия: PORT GO LED BP 15,6"
- Торговая марка: PORT Designs
- Модель: 202330
- EAN : 3567042023307

Соответствует следующим нормам:

EN 300 440, EN 300 489-1, EN 301 489-3, EN 62479, EN 60950,  
EN55014-1:2006 + A1 + A2, EN55014-2:1997 + A1 + A2,  
EN61000-3-2:2006 + A1 + A2, EN61000-3-3:2013, EN62471,  
EN60529 , EN60950 , EN62133, UN38.3, RoHS VERIFICATION &  
CoC, 155 SVHC, MSDS.