

Дякуємо, що обрали світильник світлодіодний переносний аварійний ТМ "Maxus", який призначений для додаткового аварійного освітлення житлових, побутових, адміністративно-громадських та інших приміщень (де не заборонено використовувати світильники з акумуляторними батареями).

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

### 1. Технічні характеристики акумулятора:

Тип: Li-Ion (2\*18650)  
 Напруга та ємність: 3,7V 5000mAh  
 Час для повної зарядки: 4-5 годин (від блока живлення 5V 2A)  
 Кількість циклів зарядки-розрядки: 500 разів.

### 2. Матеріал та характеристики світильника:

Матеріал корпусу: ABS пластик  
 Матеріал розсіювача: PC пластик  
 Тип та кількість світлодіодів: SMD 2835, 42шт.  
 Клас світлоподію: пряме світло  
 Тип кривої сили світла: косинусна

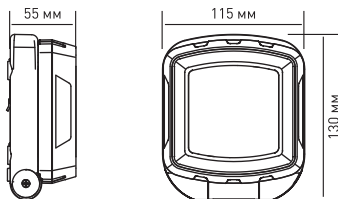
Індекс кольоропередачі: Ra>80  
 Корельована колірна температура світла (CCT): 4100K  
 Ступінь захисту від пилу та вологи: IP65  
 Ступінь захисту корпусу від механічних пошкоджень: IK08  
 Діапазон робочих температур: від -10°C до +30°C

### 3. Технічні характеристики портів світильника:

Порт USB2.0 – вихідні напруга та струм 5В 1А (max.) – працює як POWERBANK.  
 Порт Type-C – вхідні напруга та струм 5В 2А (max.) – живлення світильника.

Таблиця 1.1 Технічні характеристики в залежності від моделі

Модель	Артикул	Світловий потік 100% інтенсивності світла	Світловий потік 50% інтенсивності світла	Вага світильника
MAXUS Portable Emergency LED Light 8W 4100K IP65 5000mAh BLACK	MAX-8W-BLK-EM	макс. 800 Лм	макс. 400 Лм	до 0,4кг
MAXUS Portable Emergency LED Light 8W 4100K IP65 5000mAh RED	MAX-8W-RED-EM	макс. 800 Лм	макс. 400 Лм	до 0,4кг



## 2. Гарантійні зобов'язання

2.1. Виробник гарантує відповідність світильника вимогам ДСТУ EN 62722-1:2018; ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60529:2018, ДСТУ EN 61140:2019, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15543.1-89 при дотриманні умов експлуатації, транспортування і зберігання.

2.2. Гарантійний строк на світильник – 2 роки, на акумуляторну батарею 1 рік.

2.3. Звернути увагу! Згідно п.11 ст.8 Закону України «Про захист прав споживачів» вимоги споживач розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, а щодо товарів, на які встановлено гарантійний строк, – технічного паспорта чи іншого документа, що його замінює, з позначкою про дату продажу.

2.4. Продавець/виробник має право відмовити у задоволенні вимог споживача якщо:

- не надано документи, зазначені в п. 2.3;

- не надано пристрій, що підлягає гарантійному обслуговуванню;

- виявлено виправлення в гарантійному талоні;

- неможливо ідентифікувати пристрій;

- порушено правила експлуатації пристрою, в тому числі якщо пристрій використовувався не за призначенням;

- виявлено водо-механічні пошкодження, сліди проникнення у пристрій, розбирання та пошкодження захисних plomb;

- внесені зміни до конструкції пристрою з метою його пристосування до місцевих умов, які відрізняються від тих, що діють в країні, для якої цей пристрій було розроблено, виготовлено та/або сертифіковано;

- виявлено хімічні, механічні, термічні пошкодження та корозії на складових частинах пристрою;

- прилад пошкоджено у зв'язку з неналежним функціонуванням електромережі, газопроводу, мережі водопостачання та каналізації.

- без відповідного документа, що засвідчує покупку лампи.

2.5. Гарантійні зобов'язання не поширюються на частини приладів, які з часом зношуються, в тому числі, але не виключно: батарейки, акумулятори тощо; а також щодо частин приладу, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи тощо.

2.6. До задоволення вимог з приводу якості світильник підлягає попередній перевірці.

2.7. Дата виготовлення світильника зазначена на виробі.

## 3. Утилізація

3.1. Після закінчення терміну служби світильника, його необхідно розібрати на деталі, розсортувати за видами матеріалів і здати в спеціалізовані організації з прийомом сировини.

3.2. Не викидайте акумуляторну батарею у побутові відходи. Після закінчення терміну служби акумуляторної батареї слід утилізувати в місцевому пункті збору для переробки електричного обладнання.

3.3. Акумуляторні блоки слід розрядити та переробити або утилізувати відокремлено та безпечно для навколишнього середовища способом.

## 4. Сертифікація

4.1. Світильник відповідає:

- Технічному регламенту з енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затверджена ПКМУ №340 від 27.05.2015 року;

- Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затверджена ПКМУ №1067 від 16.12.2015 року;

- Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затверджена ПКМУ №1077 від 16.12.2015 року;

- Технічному регламенту з обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженому ПКМУ №139 від 10.03.2017 року.

## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 1. Призначення

1.1. Світильник призначений для додаткового аварійного освітлення житлових, побутових, адміністративно-громадських та інших приміщень (де не заборонено використовувати світильники з акумуляторними батареями).

1.2. Світильник працює від акумуляторної батареї, напруга 3,7В, загальна ємність 5000mAh.

1.3. Світильник відповідає ступеню захисту IP за ДСТУ EN 60529:2018.

### 2. Комплект поставки

Упаковка – 1шт. Сумка для світильника (з ремінець) – 1шт. Світлодіодний світильник – 1шт. Технічний паспорт, Керівництво з експлуатації, Гарантійний талон – 1шт. Магніт (встановлений на світильник) – 4шт. Комплект кріплення – 1шт. Шнур USB-Type-C (0,5м) – 1шт.

### 3. Вимоги з техніки безпеки

- НЕ занурюйте світильник у воду чи будь-яку іншу рідину.
- НЕ накривайте світильник та/чи корпус/розсіювач світильника під час використання.
- Перед чищенням або збиранням ЗАВЖДИ від'єднуйте шнур живлення від розетки та дайте світильнику охолонути.
- НЕ допускається застосування до світильника розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.
- ЗАВЖДИ намагайтеся переконатися, що гніздо живлення на корпусі світильника зачищено під час використання світильника, УВАГА: Ступінь захисту від пилу та вологи IP65 не діє під час заряджання світильника/використання його як powerbank або якщо гніздо живлення на корпусі світильника не зачищено повністю (є відкритий доступ до портів).
- Якщо світильник тривалий час не використовувався, для підтримання нормальної роботи акумуляторної батареї треба обов'язково заряджати світильник кожні 3 місяці
- Забороняється використовувати світильник на гарячих поверхнях для попередження додаткового перегріву акумуляторної батареї.
- Світильник не придатний для використання з зовнішніми регуляторами яскравості світла.
- Забороняється використовувати світильник біля відкритого вогню та не за призначенням.

### 4. Склад виробу

Світильник складається з пластикового корпусу та гумових вставок, полікарбонатного розсіювача, інтегрованого драйвера, плати з вмонтованими світлодіодами та двох акумуляторних батарейок 18650.

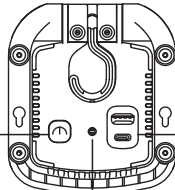
### 5. Інструкція з використання світильника:

- Після придбання світильника дочекайтеся, доки він буде кімнатної температури.
- На корпусі з тильної сторони світильника є індикатор, який показує рівень заряду акумуляторної батареї: Блимаєння індикатора червоним світлом вказує на рівень заряду світильника від 0% до 30%. Блимаєння індикатора помаранчевим світлом вказує на рівень заряду світильника від 30% до 70%. Блимаєння індикатора зеленим світлом вказує на рівень заряду світильника від 70% до 90%. Якщо індикатор не горить – світильник повністю заряджений (процес заряджання завершено). Якщо рівень заряду світильника менше 70% - зарядіть світильник за допомогою порту USB2.0 та шнура USB-Type-C, який йде у комплекті. Використовуйте блок живлення з вихідною напругою 5В та струмом від 1-2А. Щоб скоротитися світильником у якості powerbank, використовуйте порт Type-C на тильній стороні світильника.
- На корпусі з тильної сторони світильника є кнопка ввімкнення першого режиму - 100% інтенсивності світла. Друге натискання кнопки вмикає режим 50% інтенсивності світла. Третє натискання – режим SOS (блимаєння світла). Четверте натискання кнопки вмикає світильник.
- Після підзарядки світильника ввімкніть його та переконайтеся, що він знаходиться у робочому стані.



Функціонал кнопки:

- Ввімкнення - 100% інтенсивності світла
- 50% інтенсивності світла
- Режим SOS
- Вимкнення світильника



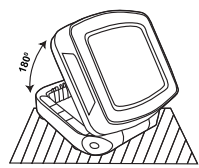
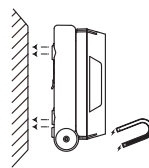
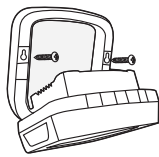
Порт USB 2.0 - вихід макс. 5В 1А  
[Powerbank]

Порт Type-C - вхід макс. 5В 2А  
[живлення світильника]

Індикатор

### 6. Варіанти монтажу світильника:

- Використання гачка.
- Використання монтажних отворів та комплекту кріплення для світильника.
- Використання магнітів на тильній стороні світильника (для металевих поверхонь).
- Використання ручки-підставки щоб просто поставити світильник у необхідне положення на рівну поверхню.



### 6. Правила зберігання та транспортування

- Транспортування може здійснюватися в контейнерах, закритим автотранспортом і в критих залізничних вагонах згідно ДСТУ 8281:2015.
- Світильник повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає його від механічних пошкоджень. Умови зберігання повинні відповідати ДСТУ 8281:2015.
- Умови транспортування стосовно впливу механічних навантажень - за групою Ж, групи виробів для вибору упаковки - 1,2, категорія транспортної тари КУ-2, категорія внутрішньої упаковки ВУ-II згідно ДСТУ 8281:2015.
- Умови маркування мають відповідати ГОСТ 14192-96.

Гарантійні зобов'язання дійсні за наявності:

- Оригінала чека торгової організації, що продала світильник чи інший документ, що засвідчує покупку
- Відповідної упаковки, що необхідна для транспортування виробу.

УВАГА! При купівлі вимагайте перевірки пристрою у Вашій присутності і заповнення гарантійних зобов'язань виробника (постачальника).

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Виріб	
Номер серії	
Дата продажу	
Місце продажу (місто, адреса)	
Сума покупки (з ПДВ)	
ПІБ продавця, підпис	
Дата обміну	
ПІБ продавця, підпис	

**MAXUS**

Вироблено в КНР  
Офіційний представник та постачальник  
в Україні: ТОВ «ЕНЕРДЖІ СІЄВІНГ СОЛЮШН»,  
вул. Богдана Хмельницького, буд. 24,  
літ. Б-3, оф. 113, 40, м. Харків, Україна  
61001, т. 0 800 50 34 36,  
office@maxus.com.ua www.maxus.com.ua

