



EXPERT

www.pro-expert.com.ua

**Портативна освітлювальна
станція «Радіус-4»**

КИЇВ

ТОВ «НВК «ЕКСПЕРТ»
вул. Гарматна 20, офіс 42,
Київ, 03067, Україна
тел. +38(044)383-48-17
e-mail: director@pro-expert.com.ua
www.pro-expert.com.ua

EXPERT
www.pro-expert.com.ua

«RPC «EXPERT» LLC
20 Harmatna Str., office 42,
Kyiv, 03067, Ukraine
tel. +38(044)383-48-17
e-mail: director@pro-expert.com.ua
www.pro-expert.com.ua

1. Загальні відомості та призначення

Портативна освітлювальна станція є зручною та екологічною альтернативою генераторним освітлювальним приладам. Ударостійкий гелієвий акумулятор забезпечує роботу приладу в режимі максимальної потужності протягом 7 годин. Вбудована система контролю дозволяє регулювати інтенсивність освітлення та збільшити тривалість роботи приладу.



Освітлювальна станція «Радіус-4» оснащена чотирма телескопічними щоглами до 2-х метрів завдовжки. На кожній щоглі розміщується LED-світильник з радіусом обертю 360о та світловим потоком від 1800 до 3200 люменів кожен.

Переносні сумки забезпечують зручне транспортування станції.

2. Габаритні розміри станції в упакованому стані:

- Блок керування – 340x280x230 (мм)
- Телескопічні щогли з LED-світильниками – 860x424x120 (мм)
- Загальна вага - до 20 кг
-

3. Загальні характеристики:

- максимальна освітлювана відстань – до 100 м
- джерело світла – LED-лампи 2x27 Вт, 2x48 Вт
- максимальний загальний світловий потік – 10 000 лм
- низький рівень шуму
- можливість роботи при низьких температурах
- клас захисту від ураження електричним струмом - 1
- ступінь захисту - IP 67



4. Підготовка до роботи і її припинення

Звільніть прилад від упаковки і переконайтеся, що станція не постраждала під час перевезення. У разі будь-яких ушкоджень неприпустимо включати прилад. Необхідно поінформувати про пошкодження перевізника або постачальника.

Виберіть в наміченому для установки станції місці найбільш рівну і горизонтальну поверхню, переконайтеся в стійкості обладнання.

Дістаньте з чохла щогли з лампами, вставте їх в отвори розташовані на корпусі.

Підключіть ліхтарі до роз'ємів розташованих біля отворів для встановлення щогл.

Натисніть кнопку МЕРЕЖА  червоного кольору. Потім послідовно кнопки 1, 2, 3, 4 

Допускається включення кнопок як послідовно, так і окремо (для вмикання одного або декількох ліхтарів).

Після завершення роботи із застосуванням станції вимкніть спочатку ліхтарі натиснувши відповідні кнопки синього кольору, потім кнопку МЕРЕЖА червоного кольору.

5. Заходи безпеки

При роботі станції намагайтеся вберегти її від механічних пошкоджень, які можуть призвести до зниження безпеки установки.

6. Регламентні роботи

Регламентні роботи необхідно проводити в авторизованому сервісному центрі, адресу якого можна дізнатися по телефону, наведеному у гарантійному талоні.

При падінні напруги до 10 V (відображається на цифровому циферблаті вмонтованому в корпус), приєднайте станцію до мережі 220 В за допомогою штепсельної вилки та гнучкого кабелю.

Заряджайте станцію до показників 12,4 V – 12,6 V.

LED лампа розрахована на 20-30000 годин роботи.

7. Утилізація

Освітлювальна станція утилізується з дотримання захисту навколишнього середовища.

8. Зберігання

Установка повинна зберігатися в сухих приміщеннях з температурою повітря від + 5 до +45 °С.

Термін зберігання 5 років.