

## Стационарне кріплення для трекових світильників САВ1001

### Інструкція з експлуатації

#### 1. Опис

- 1.1 Стационарне кріплення для трекових світильників САВ1001 призначене для приєднання трекових світильників до мережі змінного струму з номінальною напругою 230 В.
- 1.2 Стационарне кріплення призначене для використання усередині приміщень за нормальних умов експлуатації.
- 1.3 Стационарне кріплення призначене для накладного монтажу на стіни або стелю.

#### 2. Технічні характеристики:

Розміри	187*55*20 мм
Номінальний струм не більше	14 А
Тип шинопроводу	Закритий
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20
Матеріал корпусу	Пластик
Колір корпусу	Див. на стикері

#### 3. Комплектація

- 3.1 Стационарне кріплення – 1 шт.
- 3.2 Установчий комплект кріплень – 1 шт.
- 3.3 Інструкція з експлуатації – 1 шт.

#### 4. Установка і підключення.

- 4.1 Дістаньте стационарне кріплення з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 4.2 Знеструміть і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки стационарного кріплення.
- 4.3 Підключіть дроти стационарного кріплення до дротів мережевого кабелю.
- 4.4 Накладний монтаж стационарного кріплення здійснюється за допомогою дюбелів і шурупів. Просвердліть в монтажній поверхні отвори і вставте в них пластикові дюбелі. Для визначення відстані між отворами використовуйте стационарне кріплення трекових світильників.
- 4.5 Закріпіть стационарне кріплення на монтажній поверхні за допомогою шурупів.

#### 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування стационарного кріплення проводити тільки при відключеному електроживленні.
- 5.2 Протирання від пилу корпусу здійснювати м'якою тканиною у міру забруднення.

#### 6. Запобіжні заходи

- 6.1 Усі роботи по установці і підключенню стационарного кріплення повинні здійснюватися особами, що мають відповідні допуски і кваліфікацію. При необхідності зверніться до кваліфікованого електрика.
- 6.2 Усі монтажні або демонтажні роботи із стационарним кріпленням виконуються тільки при відключеній напрузі живлення.
- 6.3 Не встановлюйте на висоті нижче 2.5 метрів або в місцях, де може статися випадковий контакт людини зі стационарним кріпленням.
- 6.4 Не розкривайте корпус стационарного кріплення, це може привести до ушкодження внутрішніх частин конструкції.
- 6.5 Виріб призначений для використання тільки у середині приміщень.
- 6.6 Заборонена експлуатація стационарного кріплення при пошкодженій ізоляції живлячого кабелю, з пошкодженим корпусом.
- 6.7 Заборонена експлуатація стационарного кріплення в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 6.8 При використанні стационарного кріплення не перевищуйте струмове навантаження в 14 ампер.
- 6.9 Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.

#### 7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від - 25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати впливу вологи.

#### 8. Транспортування

Виріб в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

#### 9. Утилізація

Виріб утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

#### 10. Інформація про виробника, імпортера і дату виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юсинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 507.

тел.: (068) 934-72-72

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.