

Руководство по монтажу и эксплуатации

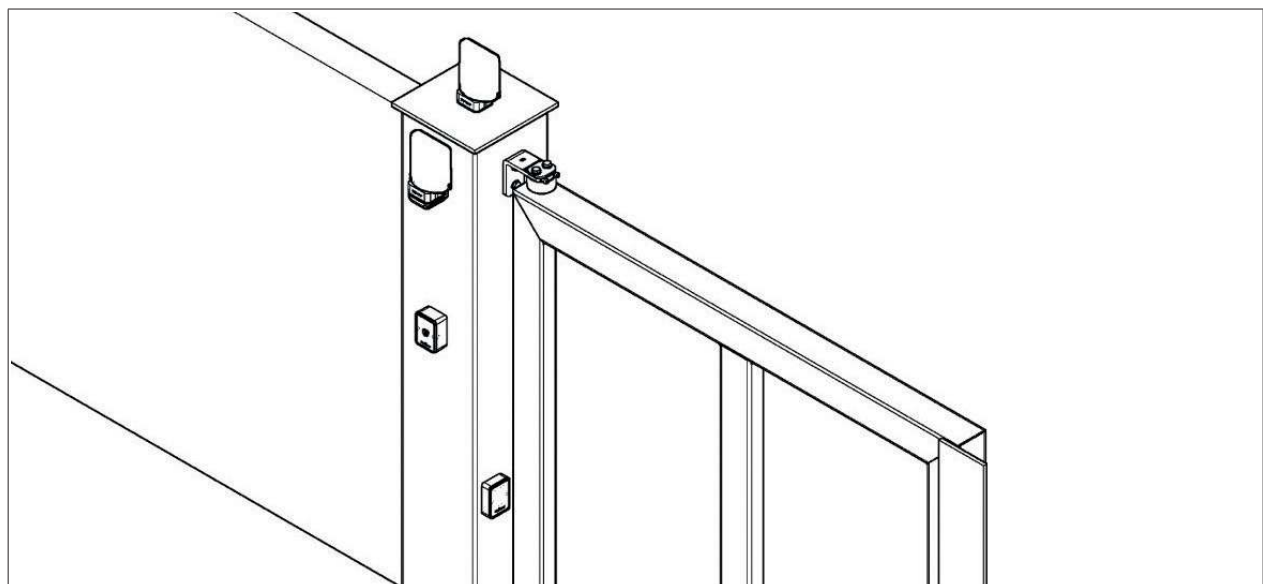
Сигнальная лампа **SWIFT**

Русский

Керівництво з монтажу та експлуатації

Сигнальна лампа **SWIFT**

Українська



РУССКИЙ

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Настоящее руководство по монтажу и эксплуатации предназначено исключительно для профессионального квалифицированного персонала. Необходимо прочитать все инструкции руководства перед тем, как приступать к монтажу. Все то, что не предусмотрено в настоящем руководстве, не разрешено.

Особое внимание следует обращать на перечисленные ниже предупреждения:

- проверьте, что напряжение питания соответствует требуемому напряжению;
- отключите напряжение питания перед выполнением электрических подключений.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Swift — это светодиодная лампа, предназначенная для предупреждения (сигнализации) о движении автоматизированных ворот, шлагбаумов и т.д. Лампа имеет режимы работы с миганием или без мигания, оборудована встроенной антенной.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24В AC/DC
Потребление2Вт
Степень защиты оболочки.....	IP44
Диапазон рабочих температур	-20 °C...+50 °C

4. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Необходимо проверить целостность и хорошее состояние изделия внутри упаковки. Проверьте, что место установки обеспечивает хорошую видимость лампы на необходимом расстоянии с внешней и внутренней стороны. Проверьте, что лампа защищена от ударов, надежно прикреплена к твердой поверхности и будет легкодоступна для проведения технического обслуживания.

5. МОНТАЖ

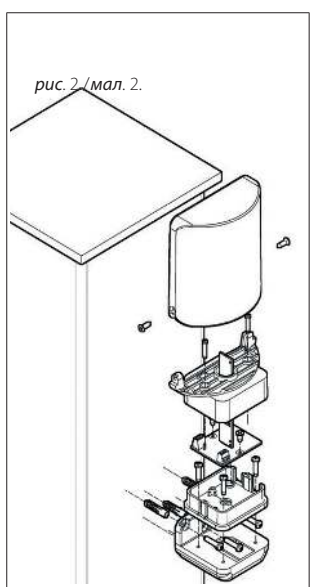
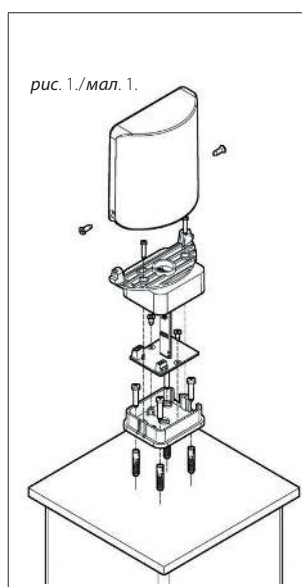
Конструкция лампы **SWIFT** позволяет осуществлять непосредственный монтаж на горизонтальную поверхность (*рис. 1*). Для установки на вертикальную поверхность, как показано на *рис. 2*, необходим специальный кронштейн (*входит в комплект поставки*).

Подключите питание к разъему **CN1**, как показано на *рис. 3*. При подключении антенны воспользуйтесь коаксиальным кабелем, рассчитанным на соответствующую частоту сигнала (433,92МГц). Центральную жилу и оплетку кабеля антенны подключите на соответствующие клеммы разъема **CN4**.

Режим работы лампы установите с помощью перемычки (*рис. 3*): без мигания контакты 1-2 разъема **CN2**, с миганием контакты 2-3.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Некоторые компоненты изделия могут повторно утилизироваться, в то время как другие, такие, как, например, электронные компоненты должны вывозиться в отходы в соответствии с действующими местными правилами. Некоторые компоненты могут содержать загрязняющие вещества и не должны выбрасываться в окружающей среде.



УКРАЇНСЬКА

1. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це керівництво з монтажу та експлуатації призначено виключно для професійного кваліфікованого персоналу. Необхідно прочитати всі інструкції керівництва, перш ніж приступати до монтажу. Усе те, що не передбачено в цьому керівництві, не дозволено.

Особливу увагу слід звернути на перераховані нижче попередження:

- перевірте, що напруга живлення відповідає потрібній напрузі;
- відключіть напругу живлення перед виконанням електричних підключень.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ

Swift — це світлодіодна лампа, призначена для попередження (сигналізації) про рух автоматизованих воріт, шлагбаумів тощо. Лампа має режими роботи з блиманням або без блимання, обладнана вбудованою антеною.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення	24В AC/DC
Споживання2Вт
Ступінь захисту оболонки.....	IP44
Діапазон робочих температур	-20 °C...+50 °C

4. ПОПЕРЕДНІ ПЕРЕВІРКИ

Необхідно перевірити цілісність і хороший стан виробу всередині упаковки. Перевірте, що місце встановлення забезпечує хорошу видимість лампи на невеликій відстані із зовнішньої сторони. Перевірте, що лампа захищена від ударів, надійно прикріплена до твердої поверхні і буде легкодоступна для проведення технічного обслуговування.

5. МОНТАЖ

Конструкція лампи **SWIFT** дозволяє здійснювати безпосередній монтаж на горизонтальну поверхню (*мал. 1*). Для установки на вертикальну поверхню, як показано на *мал. 2*, потрібен спеціальний кронштейн (входить до комплекту поставки).

Підключіть живлення до роз'єму **CN1**, як показано на *мал. 3*. При підключені антени користуйтесь коаксіальним кабелем, розрахованім на відповідну частоту сигналу (433,92МГц). Центральну жилу та обплетення кабелю антени підключіть на відповідні клеми роз'єму **CN4**.

Режим роботи лампи встановіть за допомогою перемикача (*мал. 3*): без блимання контакти 1-2 роз'єму **CN2**, з блиманням контакти 2-3.

6. УТИЛІЗАЦІЯ

Деякі компоненти виробу можуть повторно утилізуватися, в той час як інші, такі, як, наприклад, електронні компоненти, повинні вивозитися у відходи відповідно до дійсних місцевих правил. Деякі компоненти можуть містити забруднюючу речовину і не повинні викидатися в навколишнє середовище.

рис. 3./мал. 3.

