

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

HongRui HR30W

блок живлення

ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання блоку живлення HongRui HR30W, далі – блок живлення.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Призначений для живлення PoE комутаторів HongRui.
2. Захист: коротке замикання / перевантаження / перенапруга.
3. Потужність 30 Вт.
4. Універсальний вхід змінного струму / широкий діапазон вхідної напруги.
5. Герметичний пилозахисний корпус.
6. Просте охолодження навколишнім повітрям.
7. Компактні розміри та просте підключення.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Тип	Імпульсний блок живлення для PoE комутаторів HongRui
Потужність	30Вт
Напруга на вході	220В
Захист	коротке замикання, перевантаження, перенапруга
Корпус	Пластиковий герметичний
Для встановлення на вулиці/у приміщенні	так/так

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
HongRui HR30W	Блок живлення	1 шт.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

HongRui HR30W

блок живлення

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Блок живлення не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція блока живлення забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 12 місяців необхідно проводити очистку корпусу блока живлення від пилу та інших забруднень.
2. Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні блоку живлення.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для електричного обладнання, не використовуйте блок живлення в місцях з дуже високою вологістю.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на блок живлення складає 3 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації, а також своєчасного технічного обслуговування.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з блоками повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання кронштейна в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При проблемах з блоком живлення у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту чи заміни, із зазначенням характеру дефекту. Несправний блок разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби блок не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.