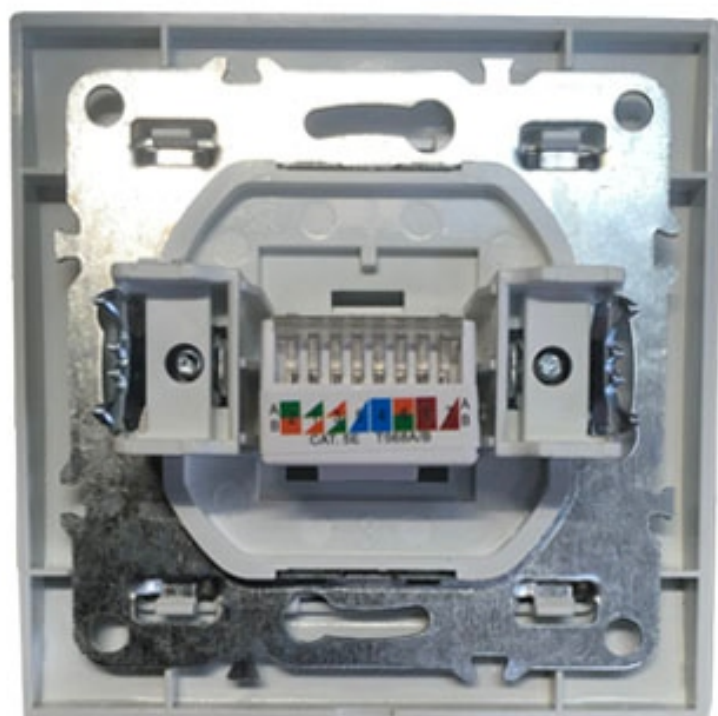




Techno Systems
IMAGINATION IN ACTION

РОЗЕТКИ ІНФОРМАЦІЙНІ (КОМП'ЮТЕРНІ) ПРИХОВАНОЇ УСТАНОВКИ СЕРІЇ MALTA

Керівництво з експлуатації. Паспорт





1. Призначення:

Розетки розетки комп'ютерні серії «Malta» товарного знаку Techno Systems призначені для підключення мережевого кабелю комп'ютерної техніки.

Розетки відповідають вимогам ДСТУ EN 60309-1:2016, EN 60309-1:1999; EN 60309-1:1999/A1:2007; EN 60309-1:1999/A2:2012; IDT.

2. Основні технічні характеристики:

Основні технічні параметри інформаційних розеток наведені у таблиці 1.

Електричні схеми з'єднань інформаційних розеток представлені рисунком 1.

Габаритні та приєднувальні розміри інформаційних розеток представлені на рисунку 2.

Таблиця 1 - Основні технічні характеристики розетки комп'ютерної:

Найменування параметру	Параметри
Призначення	комп'ютерна
Число контактів, шт.	8
Тип розетки	8P8C, RJ45
Калібр кабелю по AWG	22-24
Категорія по ISO/IEC 11801	5e
Робоча частота, Мгц	125
Термін служби, років, не менше	10
Матеріал	ABS пластик
Колір	білий
Ступінь захисту	IP20
Термін служби, років, не менше	10

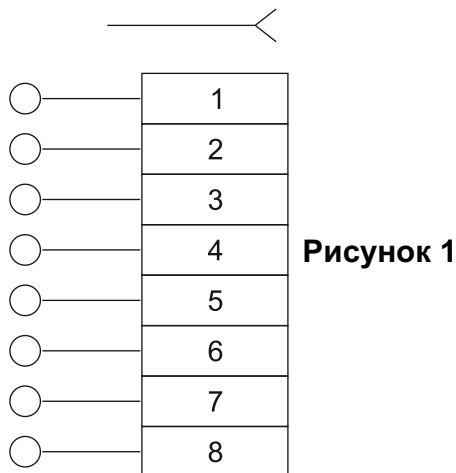


Рисунок 1

Електрична схема комп'ютерної розетки вн. устан. 1-а

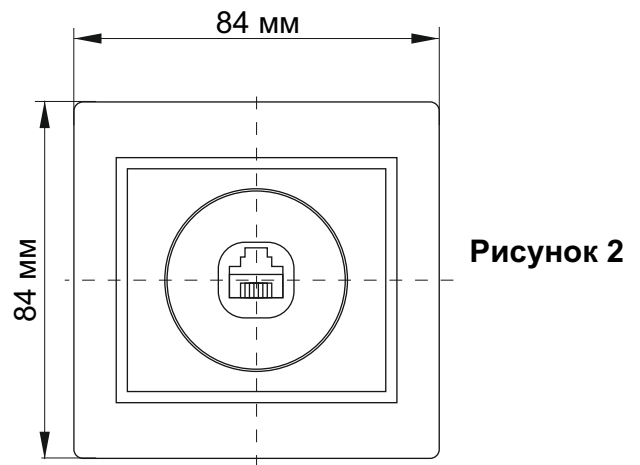


Рисунок 2

Габаритні розміри комп'ютерної розетки вн. устан. 1-а

3. Правила монтажу та експлуатації:

Зняти з засувки декоративну рамку, відокремивши її за допомогою викрутки від механізму збору.

Для монтажу у монтажну коробку забезпечити мінімальне розходження розпірних лапок шляхом викручування двох гвинтів, що кріплять розпірні лапки, намагайтеся не виводити гвинти із зачеплення з гайкою.

Вставити підготовлені до монтажу дроти у пази колодки. Опускаючи кришку колодки на 90°, надійно закріпити дроти у колодці.

Встановити механізм у монтажну коробку, закріпити за допомогою шурупів або загорнути два гвинти до надійної фіксації розпірними лапками.

Встановити на закріплене шасі декоративну рамку до фіксації на защіпку.

При виявленні несправності після гарантійного терміну виріб підлягає утилізації.

Розетки є закінченим виробом та ремонту не підлягають.



4. Транспортування, зберігання та утилізація:

Транспортування розетки здійснюється при температурі від -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$ будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист упакованої розетки від пошкоджень.

Зберігання розетки здійснюється в упаковці виробника у приміщеннях з природною вентиляцією.

Температура оточуючого повітря від -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Верхнє значення відносної вологості повітря 98% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$.

Утилізується як виріб побутової електронної техніки.

5. Термін служби та гарантія виробника:

Термін служби - 10 років

Гарантійний термін експлуатації розетки 1 рік з дати продажу споживачеві за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації.