



Techno Systems
IMAGINATION IN ACTION

РОЗЕТКИ ЗОВНІШНЬОЇ УСТАНОВКИ СЕРІЇ LEMUR

Керівництво з експлуатації. Паспорт





1. Призначення:

Розетки електричні штепсельні серія «Lemur» товарного знаку Techno Systems призначені для підключення однофазних електричних приймачів (споживачів) змінного струму напругою до 250 В частотою 50.

Область застосування розетки: для відкритої установки всередині приміщень.

Нормальними умовами експлуатації розеток є температура навколишнього середовища від -25 °С до + 40 °С.

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.

Загальні технічні характеристики знаходяться в таблиці 1. Електричні схеми знаходяться на рисунку 1. Габаритні та приєднувальні розміри на рисунку 2.

Таблиця 1 - Основні технічні характеристики розеток штепсельних:

Параметри	Параметри									
Тип розетки	ВРозетка зовн. устан. 1-а б/з (Арт. TNSy5000981)	Розетка зовн. устан. 1-а з/к (Арт. TNSy5000982)	Розетка зовн. устан. 2-а б/з (Арт. TNSy5000983)	Розетка зовн. устан. 2-а з/к (Арт. TNSy5000984)	Розетка зовн. устан. 3-а б/з (Арт. TNSy5000985)	Розетка зовн. устан. 3-а з/к (Арт. TNSy5000986)	Розетка зовн. устан. 4-а б/з (Арт. TNSy5000987)	Розетка зовн. устан. 5-а б/з (Арт. TNSy5000988)		
Кількість розеток	1	1	2	2	3	3	4	5		
Номинальна напруга, В	220									
Номинальний струм, А	16									
Матеріал провідників, що підключаються	мідь (Cu), алюміній (Al)									
Максимальний переріз провідників, що приєднуються, мм ²	4,0									
Момент затягування гвинтів контактних затискачів при використанні викрутки, Н-м	0,5									
Тип монтажу	зовнішній									
Тип з'єднувача	2P	2P ⊕	2P	2P ⊕	2P	2P ⊕	2P	2P	2P	
Ступінь захисту	IP20									
Матеріал	ABS пластик									
Колір	білий									



Рисунок 1 - Електричні схеми розеток серії Lemur

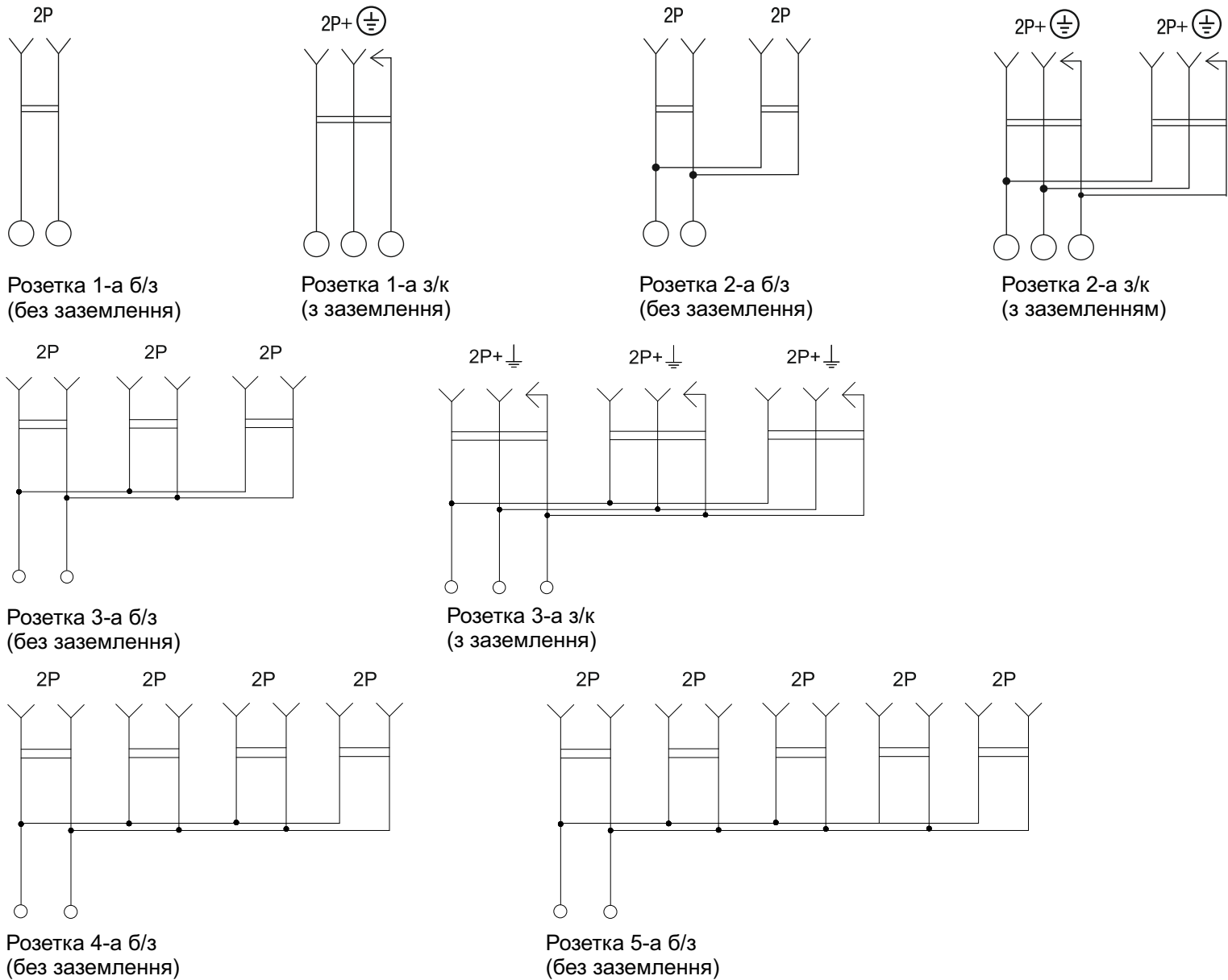
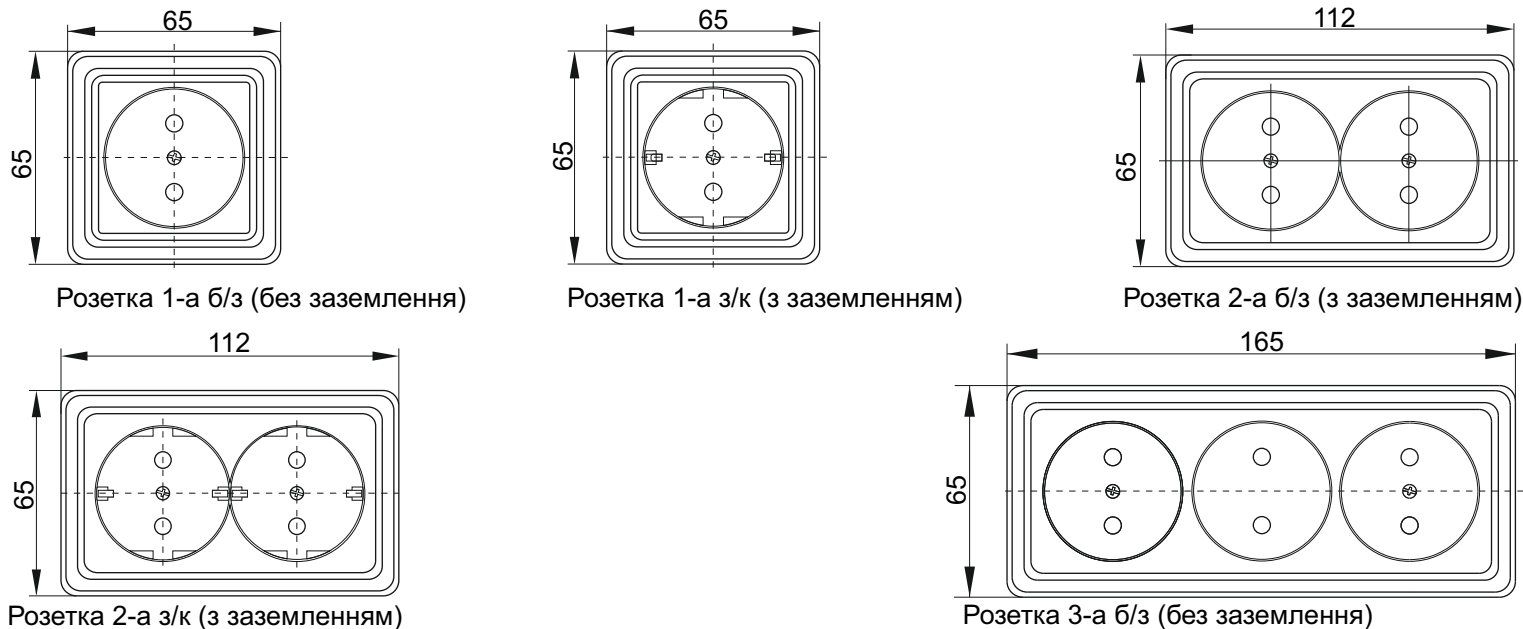
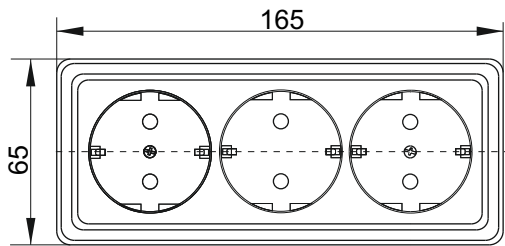
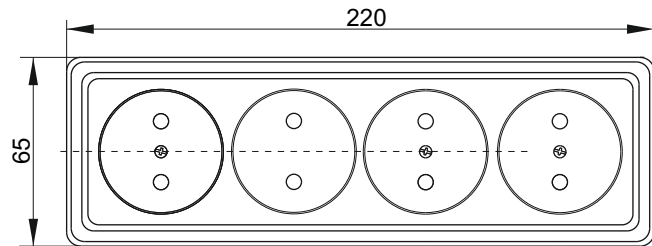


Рисунок 2 - Габаритні розміри:

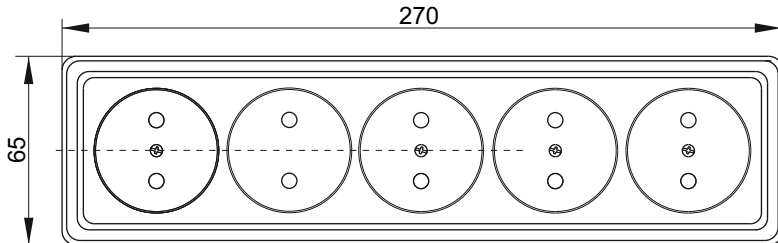




Розетка 3-а з/к (з заземленням)



Розетка 4-а б/з (без заземлення)



Розетка 5-а б/з (без заземлення)

Забороняється! Експлуатація розетки при утворенні тріщин у процесі експлуатації або сколів у основі розетки або кришки. Підключення розетки до несправної електропроводки. Здійснювати монтаж при увімкненому електроживленні мережі.

Увага! Обов'язково переконайтеся у відсутності напруги на місці роботи за допомогою покажчика напруги. При монтажі розетки необхідно переконатися, що монтажна коробка міцно утримується в отворі стіни. При закріпленні розетки в коробці потрібно суворо стежити, щоб дроти не потрапляли під розпірні лапки.

2. Правила монтажу:

Викрутити гвинт на лицьовій частині розетки та зняти кришку розетки з основи.

Закріпити основу з розеткою на місці встановлення.

Підготовлені до монтажу електричні дроти приєднати не більше двох під один гвинтовий затискач.

Встановити кришку розетки на основу, вивівши кабель у попередньо прорізаний у кришці отвір.

Закріпити за допомогою гвинта кришку розетки.

3. Транспортування, зберігання, ремонтпригодність 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.

Розетка є неремонтпридатним виробом і у разі поломки після гарантійного терміну підлягає утилізації.

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.

4. 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.