



# ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ



## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАТОРІВ

### ЩО ТАКЕ ГЕНЕРАТОР?

**Генератор** — компактна електростанція, яка працює за рахунок спалювання палива в двигуні внутрішнього згоряння. Всі моделі відрізняються видом палива, розмірами, потужністю, типом електричного струму.

### ЯКІ ГЕНЕРАТОРИ ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ ПРИВАТНИХ БУДИНКІВ ?

- Однофазні генератори з вихідною напругою 220 Вт - для будинків, де є лише заземлення та одна лінія живлення.
- Трифазні з напругою 380 Вт - для будинків з трьома лініями живлення та одним заземленням.

- Купуйте лише сертифіковану продукцію і тільки в ліцензованих точках продажу. Уважно дотримуйтесь інструкцій виробника.
- Генератори та паливо мають використовуватися тільки на відкритому повітрі на відстані не менше 6 метрів від вікон, дверей та гаражів.
- Тримайте генератор сухим, захищайте від дощу та затоплення. Дотик до мокрого генератора або пристроїв, підключених до нього, може призвести до ураження електричним струмом.
- Перед заправкою дайте генератору охолонути. Паливо, що пролите на гарячі деталі двигуна, може спалахнути.
- Встановіть у приміщенні детектори чадного газу.
- Обов'язково придбайте вогнегасник і тримайте його поряд, на видному і легкодоступному місці.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ !**

**ВИКОНАННЯ ЦИХ ПРАВИЛ ЗБЕРЕЖЕ ВАМ ЗДОРОВ'Я ТА ЖИТТЯ!**



**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ  
ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ**