



TC-PG 10/E5

---

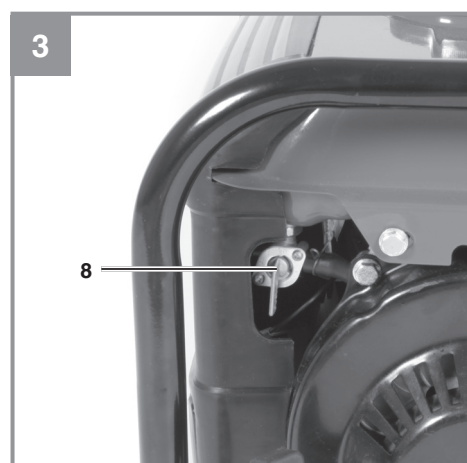
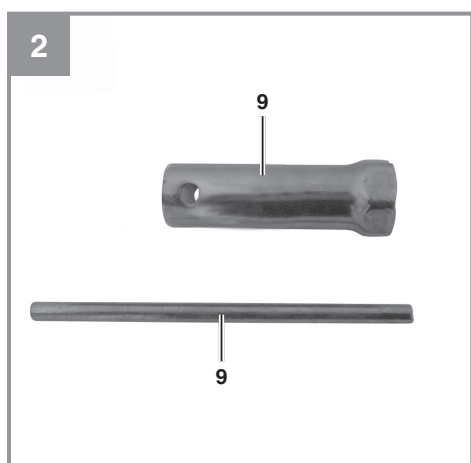
UKR Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Генератор бензиновий

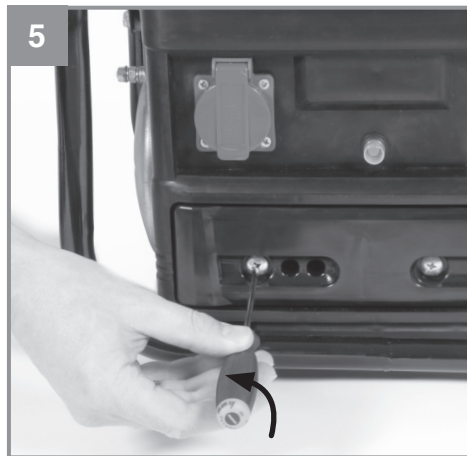


---

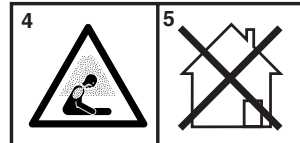
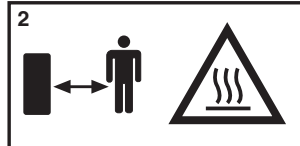
Art.-Nr.: 41.525.35

I.-Nr.: 11019





**8**



- 4 -

**Небезпека!**

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції.

**Пояснення значень пояснювальних символів на пристрої (Мал. 8)**

1. Небезпека! Прочитайте інструкцію з експлуатації.
2. Попередження! Деталі мають високу температуру. Дотримуйтесь дистанції.
3. Небезпека! Під час заправки вимкніть двигун.
4. Небезпека! Вихлопні гази електричного генератора отруйні. Обережно! Небезпека задушення.
5. Небезпека! Заборонено використовувати в приміщеннях, що не вентилюються.
6. Обережно! Небезпека пожежі.
7. Обережно! Електрична напруга.

**1. Вказівки з техніки безпеки****Небезпека!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування.

**Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.**

- Заборонено вносити зміни в електричний генератор.
- Для технічного обслуговування та використання аксесуарів дозволяється використовувати лише оригінальні деталі.

- Увага: Небезпека отруєння, забороняється вдихати відпрацьовані гази.
- Не дозволяйте дітям наблизятися до електричного генератора.
- Увага: небезпека створення опіків, не торкайтесь вихлопних систем та приводного пристрою.
- Використовуйте відповідні засоби захисту слуху, якщо ви близькі до пристрою.
- Увага: бензин та бензинові пари - легкозаймисті або вибухонебезпечні.
- Заборонено використовувати електричний генератор у приміщеннях, де немає вентиляції. Використовуючи пристрій у приміщеннях, що добре вентильовані, необхідно організувати вихід відходів газу через шланг безпосередньо з будівлі назовні.
- Увага: Навіть при використанні шланга для вихлопних газів гази, що відпрацьовуються, можуть просочитися в приміщення. У зв'язку з небезпекою виникнення пожежі забороняється направляти шланг для вихлопних газів на займисті предмети.
- Небезпека вибуху: заборонено використовувати електричний генератор у приміщеннях з горючими матеріалами.
- Заборонено змінювати швидкість обертання, попередньо встановлену виробником. Електричний генератор або підключені пристрої можуть вийти з ладу.
- Під час перевезення електричного генератора необхідно захистити його від ковзання та перекидання.
- Необхідно встановити генератор на віддаленні мінімально 1 м від стін або підключених пристроїв.
- Встановіть електричний генератор у безпечному місці на рівній поверхні. Під час роботи заборонено його повертати, опрокидувати або змінювати місце розташування.
- Перш ніж транспортувати та заправляти паливо, завжди вимикайте двигун.
- Необхідно уважно стежити, що при заправці палива на двигун або вихлопну трубу не потрапило паливо.

- Заборонено використовувати електричний генератор під дощем або снігопадом.
- Заборонено торкатися електричного генератора мокрими руками. Вживайте заходів, щоб захистити себе від електричного удару. Використовуйте поза будівлею лише для цього призначени і відповідно промарковані подовжуvalальні кабелі (H07RN..).
- При використанні подовжуvalачів або мобільних розповсюджувальних мереж необхідно забезпечити, щоб опір не перевищував 1,5 Ом. Необхідно керуватися такими значеннями: загальна довжина подовжуvalачів з поперечним перерізом 1,5  $\text{mm}^2$  не має перевищувати 60 м, а з поперечним перерізом 2,5  $\text{mm}^2$  – 100 м.
- Заборонено вносити зміни в налаштування двигуна та генератора.
- Роботи з ремонту та налаштування дозволені лише уповноваженному технічному персоналу.
- Забороняється заправляти паливом або спорожнювати бак близько до відкритих джерел світла, вогню або іскор. Не курити!
- Не торкайтесь рухомих механічних або гарячих деталей. Заборонено знімати захисні пристрої.
- Інструмент не повинен піддаватися впливу вологи або пилу. Допустима температура навколошнього середовища від -10 $^\circ$  до +40 $^\circ$ , максимальна висота над рівнем моря 1000 м, відносна вологість повітря: 90% (без виділення конденсату).
- Генератор керується двигуном внутрішнього згоряння, в якому в області вихлопної труби (на протилежній стороні від штепсельної вилки) і на виході вихлопної труби утворюються високі температури. Не наближайтесь до цих областей, оскільки в іншому випадку ви можете отримати опіки.
- Паливо - це горючий і легкозаймистий матеріал. Заборонено заправляти пристрій під час його роботи.
- Деякі деталі поршневого двигуна внутрішнього згоряння дуже гарячі, дотики до них можуть привести до опіків. Необхідно дотримуватися інструкцій і попереджень, що містяться на електричному генераторі.
- Під час встановлення пристрою в приміщення з гарною вентиляцією, необхідно забезпечити спостереження за додатковими вимогами щодо безпеки вибуху та пожежної безпеки.
- Перед використанням слід перевірити генератор та його електричне обладнання (включаючи дроти та з'єднувачі) та перевонатися, що немає дефектів.
- Забороняється підключати електро-генератор до інших джерел живлення, наприклад, загальної мережі. У спеціальних випадках, коли необхідне резервне підключення до існуючих електрических систем, така робота повинна здійснюватися лише кваліфікованим електриком, який повинен знати функції роботи обладнання, що працює з загальної мережі, та експлуатації електричного генератора. Відповідно до відповідної частини стандарту ISO 8528, ці функції повинні бути вказані в посібнику.
- Через високі механічні навантаження можуть використовуватися лише міцні кабелі з гумовою оболонкою (відповідно до IEC 60245-4) або подібні.
- УВАГА! Дотримуйтесь інструкцій з електричної безпеки, що діють у місці використання електричного генератора.
- УВАГА! Дотримуйтесь вимог та запобіжних заходів у разі повторної подачі генератора електроенергії до пристріб, залежно від передбачених в цьому пристрії запобіжних пристріб та використовуваних директив.
- Електричні генератори дозволяється навантажувати лише до номінальної потужності в нормальних умовах навколошнього середовища

Якщо умови експлуатації генератора не відповідають наведеним у стандарті ISO 8528-8 і якщо система охолодження двигуна або генератора не діє, наприклад, внаслідок роботи в зонах обмеженого доступу, необхідно зменшити потужність приладу. В інструкціях має міститися вказівка для споживача про необхідність зниження потужності приладу при експлуатації в умовах, коли значення температури, висоти над рівнем моря та вологості повітря вищі за номінальні.

- У наведених технічних даних рівень потужності шуму (LWA) та рівень тиску шуму (LPA) виражають рівень емісії та не є обов'язковими даними робочого рівня. Оскільки існує зв'язок між рівнем випромінювання і проникнення, це значення неможливо використовуватиме достовірного визначення необхідних додаткових захисних заходів. Фактори, що впливають на актуальний рівень впливу на працюючого, включають характеристики робочого приміщення, інші джерела шуму і т.д., такі як наприклад: кількість пристрій та інших сусідніх процесів, а також тривалість впливу шуму на працюючого з інструментом. Також може бути різним у різних країнах допустимий рівень дії. Проте ця інформація дозволить користувачу пристрою краще оцінити ризик та небезпеку.
- Не використовуйте несправні електричні виробничі пристрій (зокрема подовжуvalальні кабелі та штекерні роз'єми). Електричні кабелі та підключені пристрій повинні передбувати у бездоганному стані.
- Дозволяється підключати тільки пристрій, номінальна напруга якого відповідає вихідній напругі електричного генератора.
- Забороняється з'єднувати електричний генератор із електричною мережею (штепсельна розетка).
- Довжина з'єднувальних кабелів до споживача повинна бути якнайкоротшою.
- Забруднені матеріали техобслуговування та виробничі матеріали здавайте до спеціалізованих пунктів збору.
- Пакувальний матеріал, метал та пластмасу здавайте в пункти прийому вторинної переробки.

## 2. Опис пристрою і об'єм поставки

### 2.1 Опис пристрою (Мал. 1-3)

- 1 Кришка баку
- 2 Ручка для перенесення
- 3 Запобіжний пусковий пристрій
- 4 Вижіль приводу повітряної заслонки
- 5 Перемикач ВКЛ/ВИКЛ
- 6 Штепсельна розетка -230 в
- 7 Реверсивний стартер
- 8 Бензиновий кран
- 9 Ключ для свічки запалення

### 2.2 Об'єм поставки

Будь ласка, перевірте комплектність виробу відповідно до описаного об'єму поставки. Зверніть увагу на умови гарантійного обслуговування, викладені у гарантійному талоні. Згенеруйте свій гарантійний талон на сайті service.einhell.ua.

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрій, використовувані під час транспортування.
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

### Небезпека!

**Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено грatisь пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх проковтування та небезпека задушення!**

### 3. Використання за призначенням

Пристрій призначений для використання з пристроями, які розраховані на роботу з джерелом змінної напруги 230 В. Обов'язково дотримуйтесь обмежень у вказівках з техніки безпеки. Генератор призначений для приведення в дію електричних інструментів та постачання електроенергії джерел світла. Перш ніж підключати генератор до інших пристрій, перевірте їхню придатність для відповідного використання згідно з даними виробника: виробником можуть бути встановлені додаткові обмеження для використання пристрій з генераторами. У разі сумніву зверніться до авторизованого дилера, який продає певний пристрій.

Пристрій слід використовувати тільки з його призначенням. Жодне інше використання пристрою, що виходить за вказані межі, не відповідає його призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання пристрою не за призначенням, відповіальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.

### 4. Технічні параметри

Генератор . . . . .	синхронний
Тип захисту: . . . . .	IP 23M
Потужність тривалого режиму $P_{\text{ном}}$ (S1): . . . . .	680 Вт
Макс. потужність $P_{\text{макс}}$ (S2 5 хв): . . . . .	700 Вт
Макс. потужність $P_{\text{макс}}$ (1 хв): . . . . .	800 Вт
Номінальна напруга: . . . . .	230 В ~
Номінальна сила струму: . . . . .	2,96 А ~
Частота: . . . . .	50 Гц
Тип конструкції приводного двигуна:	
..... 1 циліндр, 2-х тактний, з повітряним	
..... охолод.	
Робочий об'єм: . . . . .	63,5 см <sup>3</sup>
Максим. потужність: . . . . .	1 кВт / 1,36 к.с.
Паливо: . . . . .	смесь 1:40
Ємність баку: . . . . .	4 л
Витрата при 2/3 навантаження . . . . .	прибл. 0,6 л/г
Вага: . . . . .	16,5 кг
Рівень звукового тиску LpA: . . . . .	68,5 дБ(А)
Рівень звукової потужності LWA / похибка	
KWA . . . . .	90 дБ(А) / 2 дБ(А)
Свічка запалення: . . . . .	LG F6RTC

**Режим роботи S1 (тривалий режим роботи)**  
Пристрій може тривалий час експлуатуватися з наведеними параметрами продуктивності.

**Режим роботи S2 (короткочасний режим роботи)**  
Дозволяється короткочасно експлуатувати пристрій з наведеними параметрами продуктивності (5 хв.). Потім пристрій повинен бути виключений певний проміжок часу, щоб він не перегрівся до неприпустимої температури (5 хв.).

### 5. Перед першим запуском

#### Заземлення

Для відведення статичних зарядів допустиме підключення заземлення до корпусу. Для цього необхідно підключити кабель однією стороною до заземлення генератора (мал. 4), а іншою стороною до зовнішньої маси (наприклад, до стрижня заземлення).

## 6. Експлуатація

Вказівка! Перед першим введенням в експлуатацію необхідно заповнити бак бензиновою сумішшю у співвідношенні 1:40. Для цього Ви можете використовувати мірну ємність, що знаходитьться всередині бака, необхідно перед заливкою в бак збовтати бензинову суміш.

- Перевірити рівень заповнення палива, при необхідності долити.
- Забезпечити достатню вентиляцію пристрою.
- Переконайтесь, що провід запалювання прикріплений до свічки.
- Оцініть навколоишній простір безпосередньо навколо електричного генератора.
- Від'єднайте під'єднані до електричного генератора електричні пристрой.

Суміш:

	Стандартний бензин без свинцю	2-х тактове масло
1:40	1 л	25 мл
	2 л	50 мл
	3 л	75 мл
	4 л	100 мл

### 6.1 Пуск двигуна

- Бензиновий кран (8) відкрити; для цього проверніть кран вниз
- Перемикач ВКЛ/ВИКЛ (5) встановити в положення "ON"
- Важіль приводу повітряної заслонки (4) встановити в положення ↘
- Запустити двигун за допомогою реверсивного стартера (7); для цього сильно смикунти за рукоятку, якщо двигун не запуститься, то повторно смикунти за рукоятку.
- Після пуску двигуна (приблизно через 15-20 сек) перевести важіль приводу повітряної заслінки (4) праворуч.

### Попередження!

Під час пуску за допомогою реверсивного стартера можна отримати травми руки внаслідок виникнення раптової віддачі від двигуна. Використовуйте під час запуску захисні рукавички.

### 6.2 Навантаження генератора

- Пристрой, що використовуються, підключити до штепсельної розетки - 230 В (6)

Вказівка! Цю штепсельну розетку можна навантажувати пристроями потужністю: довготривало (S1) 680 Вт, короткочасно максимально на 1 хвилину 800 Вт.

- Електричний генератор призначений для пристрой з напругою, що працюють на змінному струмі -230 В.
- Заборонено підключати генератор до домашньої електромережі, інакше можливе пошкодження генератора або інших електричних пристрой, що знаходяться в будинку.

Вказівка! Деякі електричні пристрой (електропила-ножовка, дріль і т.д.) можуть мати підвищене споживання електрики, якщо вони працюють під великим навантаженням.

### 6.3 Відключення двигуна

- Перш ніж вимкнути електричний генератор необхідно йому дати трохи пропрацювати без навантаження, щоб генератор міг "охолонути".
- Встановіть перемикач ВКЛ/ВИКЛ (5) в положення "STOP".
- Закрити бензиновий кран.

Вказівка! Електричний генератор має захист від перевантаження.

Цей пристрой відключає з'єднання зі штепсельною розеткою (6). За допомогою натискання вимикача захисту від перевантаження (3) можна знову ввести штепсельну розетку (6) у виробничий режим.

Вказівка! Таким чином, ви знижите електричну потужність, що видається електричним генератором, або також Ви можете видалити несправні підключені пристрой.

## 7. Чистка, техобслугування, зберігання і замовлення запчастин

Вимикайте перед усіма роботами з очищення та технічного обслуговування двигун і від'єднуйте штекер свічки запалювання від свічки запалювання.

Вказівка! Негайно вимкніть пристрій та зверніться до Вашого відділення служби сервісу у таких випадках:

- при виникненні незвичних вібрацій чи шумів
- якщо видно, що двигун перевантажений або при відмовах запалювання

### 7.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протираїте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити прилад одразу ж після кожного використання.
- Регулярно протираїте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищаючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

### 7.2 Повітряний фільтр (Мал. 5/6)

Повітряний фільтр необхідно очищати через кожні 30 годин роботи.

- Зніміть кришку повітряного фільтра (Мал.5)
- Вийміть фільтрувальний елемент (Мал. 6)
- Очистіть фільтрувальний елемент за допомогою мильного розчину, промийте в ув'язненні прозорою водою і дайте йому висохнути, перш ніж його знову встановити в сушарку.
- Збирання виконуйте у зворотній послідовності

### 7.3 Свічка запалювання (Мал. 7)

Перевірте свічку запалювання вперше після 10 годин роботи на забруднення та очистіть її за потреби за допомогою щітки з мідного дроту. Потім проводьте техобслуговування свічки запалювання через кожній 50 годин роботи.

- Стягніть штекер свічки запалювання обертельним рухом.
- Вийміть свічку запалювання за допомогою свічкового ключа.

### 7.4 Технічний догляд

- У пристрії крім цього немає деталей, які потребують технічного догляду.

### 7.5 Зберігання

Увага: Неправильні дії при виконанні наступних кроків можуть привести до того, що на внутрішніх стінках карбюратора можуть утворитися відкладення, які можуть спричинити труднощі при пуску або серйозні пошкодження пристрію.

1. Здійсніть усі роботи з технічного обслуговування.
2. Випустіть паливо з бака (використовуйте для цього звичайний пластмасовий бензиновий насос із магазину будівельних деталей).
3. Після того, як паливо буде злито, запустіть пристрій.
4. Пристрій повинен попрацювати на холостому ходу, доки він не зупиниться. Це звільнить карбюратор від палива, що залишилося.
5. Дайте пристрою охолонути. (приблизно 5 хвилин)
6. Вийміть свічку запалювання (п. 7.3).
7. Очистіть зовнішній бік корпусу пристрію.
8. Зберігайте пристрій у прохолодному, сухому місці за межами досяжності джерел займання та палаючих речовин.

### Підготовка до роботи

1. Вийміть свічку запалювання.
2. Потягніть кілька разів пусковий шнур, щоб видалити надлишкове масло з камери згоряння.
3. Очистіть свічку запалювання та відрегулюйте відстані між електродами або встановіть нову свічку запалювання.
4. Заповніть бензиновий бак. Дивіться розділ Паливо та олія.

## Транспортування

Якщо Ви бажаєте транспортувати пристрій, то спорожніть перед цим бензиновий бак так, як описано в пункті 2 розділу Зберігання. Очистіть пристрій за допомогою щітки або вінника від великого сміття.

### 7.6 Замовлення запчастин:

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Замовити запчастини ви можете на сайті [www.einhell.ua](http://www.einhell.ua), зайшовши до розділу замовлення запчастин і виконуючи інструкцію даного розділу, або в офіційному сервіс-центрі.

## 8. Утилізація і переробка

Прилад знаходиться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлено з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластики. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місце знаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.

## 9. Транспортування

- Для транспортування електричного генератора використовуйте ручку. Тримаючись за неї, перемістіть прилад.
- Транспортування приладу можливе лише з використанням відповідної рукоятки.
- Необхідно захистити пристрій від впливу ударів або вібрацій.

## 10. Усунення несправностей

Несправність	Причина	Усунення
Двигун не запускається	Свічка запалення покрита нагаром	Очистити чи замінити свічку запалення. Відстань між електродами 0,6 мм.
	Відсутнє паливо	Залити паливо, перевірити бензиновий кран
Занадто мала або зовсім відсутня напруга на генераторі	Стабілізатор чи конденсатор несправні;	Зверніться в сервісний центр.
	Повітряний фільтр забруднений	Очистіть чи замініть фільтр.

**Декларація про відповідність продукції вимогам  
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135, Київська обл., Кіево-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 18/02/2021 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Генератори бензинові та запасні частини до них моделей TC-PG 10/E5, TC-PG 35/E5, TC-PG 55/E5, TC-PG 25/1/E5, TC-PG 65/E5, TC-PG 2500, TC-IG 1100, TC-IG 2000, Kraftixx PPG 3500, Hercules HSE 5500/E5, Hercules HSE-IW 1100/E5

**код УКТ ЗЕД 8502**

виробництва компанії «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенвег, 94405 Ландау на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77 Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай; на підприємстві Zhejiang Bried Machinery & Electric Co., Ltd, Jia Yang Lunan, Luqiao District, Taizhou, Zhejiang, Китай

яка виготовляється серійно

відповідає вимогам Технічних регламентів:

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент безпеки машин	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT) ДСТУ EN 1037:2014 (EN 1037:1995+A1:2008, IDT)
Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання	ДСТУ EN 60034-2:2015 (EN 60034-5:2001, IDT) ДСТУ EN 60034-6:2015 (EN 60034-6:1993, IDT) ДСТУ EN 60034-7:2015 (EN 60034-7:1993, IDT) ДСТУ EN 60034-8:2014 (EN 60034-8:2007, IDT)
Технічний регламент електромагнітної сумісності обладнання	ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT) ДСТУ EN 61000-6-4:2016 (EN 61000-6-4:2007, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, IDT)
Технічний регламент шумового випромінювання у навколошне середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень	ДСТУ EN ISO 3744:2018 (EN ISO 3744:1995, IDT; ISO 3744:1994, IDT); ДСТУ EN ISO 3746:2018 (EN ISO 3746:1995, IDT; ISO 3746:1995, IDT)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів: 22.

Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.



Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «18» травня 2022 р.

Достовірність вказаної інформації та дійсність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за телефоном +38 044 384 28 90

D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	PL deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	LV paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	LT apibūdina ši atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	GR δηλώνει την ακόλουθη συμφόρωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
P declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretivas CE e normas para o artigo	HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
DK attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv standarder for artikel	BIH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smjernicama EZ i normama za artikel
FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	RUS следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
EE tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek	MK ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
SLO potrjuje sledičko skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	TR Ürünlü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
SK vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a nariem pre výrobok	N erklærer følgende samsvar i enhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
H a cikkekhez az EU-irányelvön és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	IS Lýsir uppfylling EU-reglna og annarra staðla vörur

## Stromerzeuger TC-PG 10/E5 (Einhell)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU                         | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC             | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:  |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU                         | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC                         | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU              | <input checked="" type="checkbox"/> Annex VI  |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU                         | Noise: measured $L_{WA} = 88,6$ dB (A); guaranteed $L_{WA} = 90$ dB (A)<br>P = 1 kW; L/O = cm<br>Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westentstr. 199,<br>80686 München (N.B. 0036) |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU                         |   |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU                         |   |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426<br>Notified Body:     | <input checked="" type="checkbox"/> 2012/46/EU<br>Emission No.: e24*2016/1628*2018/989SHB1/P*0281*00 (V)  |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425                       |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 |   |

## Standard references: EN ISO 8528-13; EN 55012; EN 61000-6-1

Landau/Isar, den 18.10.2019

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Luo Yong

First CE: 19  
Art.-No.: 41.525.35 I.-No.: 11019  
Subject to change without noticeArchive-File/Record: NAPR019288  
Documents registrar: Markus Jehl  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

EH 11/2019 (01)