



SIGMA®

Імпортер/уповноважений представник на території України: ТОВ «Сіґма.Україна» ТМ «Sigma»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318

Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мингшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

Теплова гармата електрична з керамічним нагрівачем

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

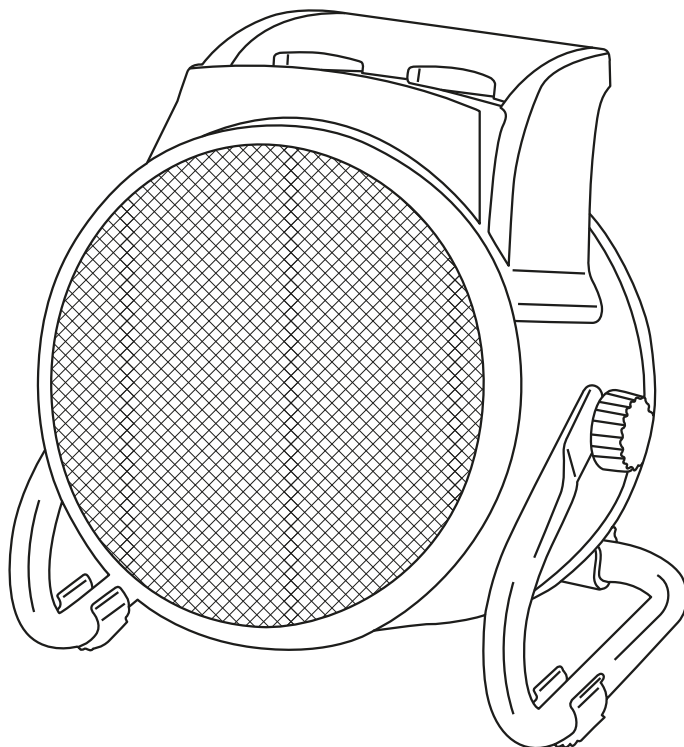
артикули:

5359531

5359541

5359461

5359471



ЗМІСТ

1. Загальний опис	3
2. Зовнішній вигляд	4
3. Комплектація	5
4. Технічні дані	5
5. Правила техніки безпеки	5
6. Експлуатація	7
6.1. Підготовка до роботи	7
6.2. Експлуатація	7
6.3. Вимкнення приладу	7
7. Технічне обслуговування	8
8. Можливі несправності та методи їх усунення	8
9. Зберігання і транспортування	9
10. Утилізація	9
11. Гарантійні зобов'язання	9
12. Сервіс і консультації по експлуатації	9
13. Особливі відмітки з безпеки експлуатації виробу	10

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір продукції торгової марки «Sigma». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з даною інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може призвести до виходу виробу з ладу і завдати шкоди здоров'ю.

УВАГА!

- › Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед тим, як починати роботу.
- › При роботі з обладнанням завжди керуйтеся вказівками з безпеки, що містяться в даній інструкції.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію без додаткового узгодження і повідомлення.

В інструкції розглянуті правила експлуатації і технічного обслуговування електричної теплової гармати з керамічним нагрівачем (далі - теплова гармата) торгової марки «Sigma». Теплова гармата за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам:

- › Технічного регламенту безпеки машин, затверджений Постановою КМУ №62 від 30.01.2013р;
- › Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений Постановою КМУ № 1077 від 16.12.2015р.;
- › Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затверджений Постановою КМУ № 1067 від 16.12.2015р.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на попереджувальні написи.

Зберігайте цю інструкцію впродовж усього терміну експлуатації виробу.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Теплова гармата з керамічним нагрівачем призначена для обігріву виробничих, громадських і допоміжних приміщень. Вона створює потужний потік гарячого повітря, продуваючи його через вузол конструкції, що відповідає за нагрівання, за допомогою вентилятора.



Теплова гармата не призначена для використання особами з обмеженими фізичними чи розумовими здібностями або за відсутності у користувача досвіду та знань, якщо він не знаходиться під контролем та не проінструктований про використання пристрою особою, яка відповідає за безпеку.

Несуча конструкція – це циліндричний кожух, виготовлений із листової сталі або термостійкого пластику. У кожусі розміщені вентилятор та керамічні електронагрівальні елементи. Із зовнішнього боку кожуха розташований корпус блоку керування.

Кожух, закритий повітрязбірною і повітровипускною решітками, встановлюється і кріпиться до підставки гвинтами і може повертатися у вертикальній площині. Кут повороту фіксується гайками.

Вентилятор затягує повітря через отвори повітрязбірної решітки. Повітряний потік, втягнутий вентилятором у корпус, проходячи через нагрівальні елементи, нагрівається і подається в приміщення через отвори повітровипускної решітки.

Термостат вимірює температуру повітря та контролює температуру в приміщенні. Вентилятор не керується термостатом і продовжує працювати, коли термостат вимикає нагрівальний елемент.

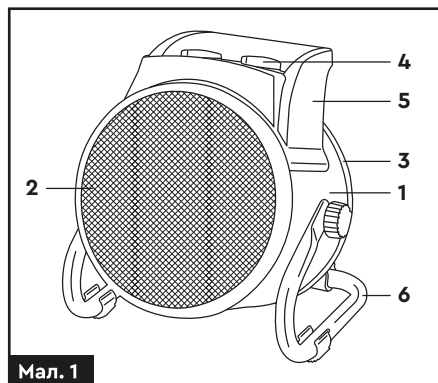
Прилад забезпечений пристроєм аварійного відключення електронагрівальних елементів у разі перегріву корпусу. Перегрів корпусу може статися з наступних причин:

- › повітрязбірні та повітровипускні решітки закриті сторонніми предметами або сильно забруднені;
- › теплова потужність теплової гармати перевищує тепловтрати приміщення, де вона працює;
- › несправний вентилятор.

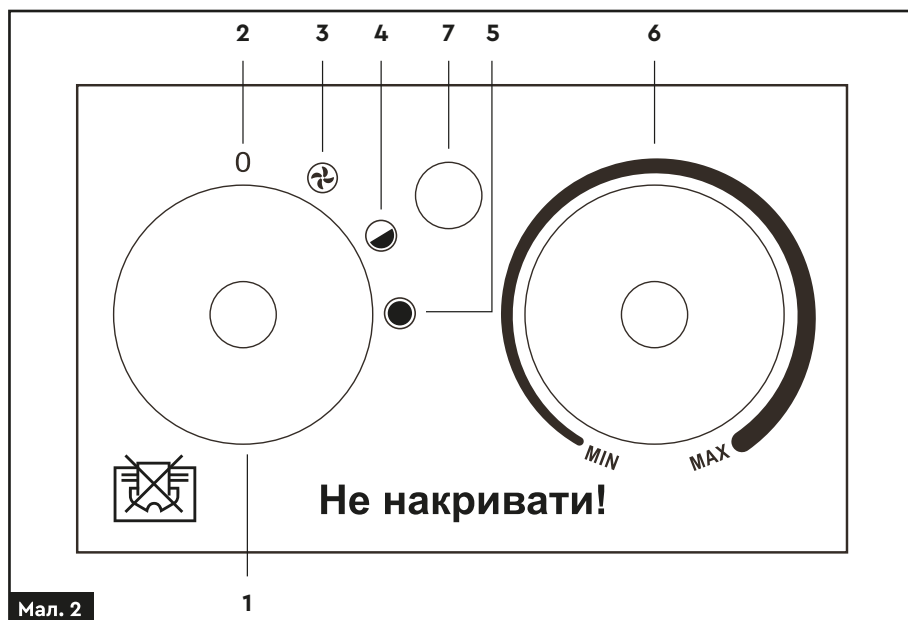
Електронагрівальні елементи, після спрацювання пристрою аварійного відключення, автоматично вмикаються через 1–2 хвилини.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

1	Корпус
2	Випуск повітря
3	Впуск повітря
4	Панель керування
5	Ручка для транспортування
6	Підставка



Панель керування



1	Ручка перемикачів режимів	5	Положення повної потужності нагріву
2	Положення «Вимк (0)»	6	Ручка регулювання термостату
3	Положення «Вентилятор (без нагріву)»	7	Індикатор роботи (для арт. 5359461, 5359471)
4	Положення часткової потужності нагріву		

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Теплова гармата електрична	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Артикул	5359461	5359471	5359531	5359541
Потужність, кВт	2	3	2	3
Часткова споживана потужність, кВт	1	1.5	1	1.5
Номінальна потужність в режимі вентиляції, Вт	25			
Номінальний струм, А	9.1	13.6	9.1	13.6
Напруга мережі, В	220-240			
Частота мережі, Гц	50			
Площа обігріву, м ²	30	60	30	60
Продуктивність, м ³ /ч	200	280	180	320
Рівень шуму, дБ	50	60	50	
Ступінь захисту	IP20			
Клас електрозахисту	1		2	
Матеріал корпусу	Метал		Полімер	
Маса, кг	1.55	2.85	1.35	1.95
Габаритні розміри				
Ширина, мм	210	265	200	235
Довжина, мм	160	210	140	130
Висота, мм	217	290	215	285

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- › При експлуатації теплової гармати дотримуйтеся загальних правил безпеки при користуванні електроприладами.
- › Прилад повинен знаходитися поза зоною досяжності дітей.
- › Оберегайте прилад від ударів, потрапляння пилу та вологи.
- › Перед експлуатацією приладу переконайтеся, що електрична мережа відповідає необхідним параметрам за силою струму та має заземлення.
- › Не перекривайте та не обмежуйте потік повітря через вхідні та вихідні решітки, щоб уникнути перегріву та можливого займання.

- › Не використовуйте теплову гармату в місцях, де використовується паливо, фарба або інші горючі речовини.
- › Поряд з приладом особливу увагу приділяйте дітям і недієздатним людям.
- › Забороняється експлуатація приладу в приміщеннях із вибухонебезпечним і біологічно-активним середовищем, у дуже запилених приміщеннях, це може призвести до корозії матеріалів.
- › Щоб уникнути ураження електричним струмом, не використовуйте теплову гармату при появі іскріння, наявності видимих пошкоджень кабелю живлення, неодноразовому спрацюванню термозапобіжника.
- › При пошкодженні кабелю електроживлення зверніться до сервісного центру.
- › Щоб уникнути ураження електричним струмом, забороняється експлуатація приладу в приміщеннях з відносною вологістю понад 90%, у безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- › Забороняється тривала експлуатація приладу без нагляду.
- › Електронагрівальні елементи мають велику споживану потужність, тому забороняється приєднання інших електроприладів до розетки, до якої вже підключена теплова гармата.
- › При переміщенні приладу дотримуйтесь особливої обережності, не допускайте механічних пошкоджень.
- › Перед підключенням приладу до електричної мережі перевірте відсутність пошкоджень ізоляції шнура живлення, зламів, перекручування та передавлювання шнура живлення.
- › Не встановлюйте теплову гармату на відстані менше 0,5 м від легкозаймистих предметів (синтетичних матеріалів, меблів, штор тощо) та у безпосередній близькості від розетки мережевого електропостачання.
- › Не накривайте прилад і не обмежуйте рух повітряного потоку на вході та виході повітря. Щоб уникнути опіків під час роботи приладу – не торкайтеся зовнішньої поверхні приладу у місці виходу повітряного потоку.



Для запобігання перегріву не накривайте виріб.

- › Щоб уникнути небезпеки, яку спричиняє випадкове повернення термовимикача у вихідне положення, прилад не повинен живитися через зовнішній вимикаючий пристрій (наприклад, таймер) і не повинен бути з'єднаний із ланцюгом, у якому відбувається регулярне вмикання та вимикання живлення.
- › Перед початком технічного обслуговування, а також за умови тривалої перерви в роботі, прилад необхідно вимкнути, витягнувши вилку з розетки. Витягніть вилку, тримаючись безпосередньо за неї. Ніколи не витягайте вилку, потягнувши за шнур.
- › Підключення приладу до мережі живлення має здійснюватися за допомогою шнура живлення.



Не використовуйте теплову гармату для сушіння одягу!



Деякі частини приладу сильно нагріваються і можуть спричинити опік.

- › Після транспортування при температурі нижче робочих, необхідно витримати прилад у приміщенні, де передбачається його експлуатація, без увімкнення до мережі щонайменше дві години. Після тривалого зберігання або перерви в роботі перше увімкнення приладу не виконувати в режимі повного нагрівання.
- › Не намагайтеся самостійно відремонтувати прилад.



Постійне спрацювання пристрою аварійного відключення не є нормальним режимом роботи приладу. З появою ознак неправильної роботи необхідно вимкнути прилад та витягти вилку з розетки та звернутися до сервісного центру.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Опис режимів роботи

Робота теплової гармати можлива у таких режимах:

- › вентиляція (без нагріву);
- › вентиляція з частковим ввімкненням електронагрівальних елементів;

- › вентиляція з ввімкненням електронагрівальних елементів на повну потужність.

6.1. Підготовка до роботи

1. Розташуйте теплову гармату так, щоб вона стояла на твердій рівній поверхні, на безпечній відстані від легкозаймистих предметів.
2. Перед ввімкненням приладу до електромережі переведіть ручку перемикача режимів у положення **(2) (мал. 2)**.
3. Під'єднайте прилад до електромережі.

6.2. Експлуатація

Робота у режим вентиляції (без нагріву)

1. Переведіть ручку перемикача режимів у положення **(3) (мал. 2)**, при цьому починає працювати вентилятор.
2. Щоб вимкнути режим вентиляції та вимкнути прилад, переведіть ручку перемикача режимів у положення **(2) (мал. 2)**.

Робота в режимі обігріву

1. Переведіть ручку перемикача режимів у положення **(4) або (5) (мал. 2)**. Ручкою термостата встановлюється необхідна температура повітря у приміщенні. Для збільшення бажаної температури поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою, щоб зменшити – проти годинникової стрілки.

2. Встановіть ручку термостата **(6) (мал. 2)** у положення **"МАХ"** і дозвольте приладу попрацювати на повній потужності.
3. Коли температура в приміщенні досягне необхідного значення, поверніть ручку термостата **(6) (мал. 2)** в положення **"MIN"**. Термостат буде вмикатися і вимикатися автоматично для регулювання температури відповідно до заданого рівня, підтримуючи в приміщенні постійну температуру.



При першому ввімкненні приладу можлива поява невеликої кількості диму та запаху гару. Це викликано вигоранням мастила, яким оброблений нагрівальний елемент.

6.3. Вимкнення приладу

По завершенні експлуатації приладу

1. Поверніть ручку термостата **(2)** в положення **"MIN" (мал. 2)**.
2. Поверніть ручку перемикача режимів у положення **(3) (мал. 2)**.
3. Дайте приладу охолонути протягом 2 хвилин для охолодження нагрівальних елементів приладу.
4. Переведіть ручку перемикача режимів у положення **(2) (мал. 2)**.
5. Від'єднайте прилад від мережі електроживлення через 10 хвилин.



З метою збільшення терміну експлуатації рекомендується дотримуватися зазначеної послідовності вимкнення.



Вимкнення без попереднього охолодження нагрівальних елементів може призвести до перегріву і передчасного виходу з ладу.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

За умов нормальної експлуатації тепла гармата не вимагає додаткового технічного обслуговування. Необхідна лише чистка від пилу торцевих решіток та контроль працездатності. Справність визначається при зовнішньому огляді, ввімкненні та перевірці нагріву повітря. Перед очищенням приладу від'єднайте його від розетки та дайте йому охолонути.

У разі забруднення корпусу приладу, протріть його м'якою губкою. Будьте обережні, не допускайте потрапляння води всередину приладу та на нагрівальний елемент.

Для очищення забороняється використовувати розчинники: бензин, ацетон тощо.

8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причина	Способи усунення
Прилад не вмикається, при цьому перемикач режимів та термостат ввімкнені	Відсутня напруга в мережі електроживлення	Перевірте наявність напруги у мережі живлення.
	Не працює перемикач	Зверніться до сервісного центру.
Нагрівальний елемент червоніє	Вхідна напруга занадто висока або надто низька	Перевірте напругу в мережі живлення.
	Повітровипускні чи повітрозабірні решітки заблоковані	Встановіть прилад на відстані не менше 0.5 м від навколишніх предметів або стін.
Потік повітря не нагрівається	Температура повітря у приміщенні вища, ніж задана терморегулятором. Спрацював термостат	Поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою до ввімкнення електронагрівальних елементів.
	Обрив ланцюга живлення електронагрівальних елементів	Зверніться до сервісного центру.
	Не працює перемикач	Зверніться до сервісного центру.
	Несправні електронагрівальні елементи	Зверніться до сервісного центру.
	Спрацював термозахист	Вимкніть прилад та подивіться, чи не заблоковано вхід або вихід повітряного потоку. Витягніть вилку з розетки та почекайте щонайменше 10 хвилин, щоб система захисту повернулася у вихідне положення, після чого ввімкніть прилад.

9. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- › Зберігайте виріб на рівній поверхні в чистому і сухому місці.
- › Зберігати новий виріб найкраще в пакувальній тарі, яка забезпечує необхідний захист від впливу механічних зовнішніх факторів.
- › Зберігати виріб рекомендується у приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі повітря від +10°C до +30°C та відносній вологості повітря не більше 70%.
- › Берегти від потрапляння прямих сонячних променів.

Транспортування

- › Транспортування може здійснюватися будь-яким видом транспорту, який забезпечує збереження приладу в процесі перевезення.

10. УТИЛІЗАЦІЯ

Теплова гармата, що була виведена з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

Звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої вторинної переробки.

11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу – **24 місяців** з дня продажу. **За умови реєстрації** виробу на сайті **sigma.ua** впродовж 1 місяця з дня продажу гарантія складатиме **36 місяців**. Підтвердженням покупки є коректно заповнений гарантійний талон.

Всі роботи по ремонту виробу повинні виконуватися тільки фахівцями авторизованого сервісного центру компанії, що надає гарантію на виріб.

Гарантійний термін обчислюється з дня продажу виробу покупцеві. Гарантія поширюється на всі види виробничих і конструктивних дефектів.

12. СЕРВІС І КОНСУЛЬТАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В сервісному центрі Вас із задоволенням проконсультують стосовно застосування, налаштування або ремонту Вашого виробу. Додатково ознайомитися з інформацією Ви можете за посиланнями.

Інформація щодо запчастин:

<https://sigma.ua/price/zapchasti/>

Правила здачі виробу на сервісне обслуговування:

sigma.ua/priem-izdelyi-servisnym-tsentrom/
Перевірка статусу ремонту виробу:
sigma.ua/servis/

Україна

Сервісний Центр у місті Харків

Тел.: +38 (099)-663-94-83

+38 (067)-740-91-02

+38 (066)-799-13-46 (Viber)

Сервісний Центр у місті Київ

+38 (067)-691-16-36

Сервісний Центр у місті Вінниця

+38 (050)-196-56-93

Адреси сервісних майстерень наведено нижче:
sigma.ua/servis/

13. ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ З БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ



Уважно ознайомтеся з даним пунктом.



Обережно! Електричний струм.



Перед використанням ознайомтеся з інструкцією.



Обережно! Гаряча поверхня.



Не накривати!



Знак відповідності технічним регламентам, що діють на території України.



Не викидати! Здати в спеціальний пункт прийому.



sigma.ua

Гарантійний талон

Виріб	
Серійний номер	
Фірма-продавець	

Артикул	
Строк гарантії	
Дата продажу	

Адреса фірми-продавця: _____

Телефон фірми-продавця: _____

Печатка фірми-продавця

Підпис продавця _____

Адреса центрального сервісного центру:	Україна, м. Харків, вул. Єнакіївська, 19/318, т. (057) 752-75-63, (066) 799-13-46, (099) 663-94-83, e-mail: service@sigma.ua
---	--

Список сервісних центрів зазначений на сайті компанії sigma.ua

З інформацією в цьому гарантійному талоні ознайомся і приймаю умови цієї гарантійної умови. Зовнішній вигляд і комплектність виробу перевірів. Претензій до якості та комплектації виробу не маю.

Підпис продавця _____ **Підпис покупця** _____

П.І.Б. покупця _____

Контактний телефон та адреса покупця _____

Документом, що дає право на проведення гарантійного (безкоштовного) ремонту виробу, є Гарантійний талон, що додається до виробу.

Завод-виробник дає гарантію працездатності виробу протягом усього гарантійного терміну з дня продажу виробу кінцевого споживачеві, про що робляться відповідні записи у гарантійному талоні з обов'язковим зазначенням:

- > найменування виробу;
- > артикулу виробу;
- > серійного номеру виробу (якщо не вказано заводом-виробником, можна вказувати: «без номера»);
- > дати продажу у форматі: ДД.ММ.РРРР;
- > найменування організації торгівлі або продавця, який відкрив упаковку, виробу, перевірів комплектність і справність, з обов'язковим зазначенням П.І.Б. продавця і його підписом (або штампом, де вказана вся необхідна інформація про продавця);
- > П.І.Б. продавця;
- > адреси та контактного телефону покупця.

Гарантійний талон, заповнений не повністю або невідповідно правилам оформлення, що містить виправлення і нерозбірливі написи, вилучається працівниками сервісу, а даний виріб позбавляється гарантії.

Гарантійний ремонт здійснюється авторизованими сервісними центрами, претензії від третіх осіб не приймаються! УВАГА: перед початком використання уважно ознайомтеся з інструкцією по експлуатації виробу!

Умови гарантії не передбачають профілактику, чищення, сушіння виробів. Вироби приймаються для розгляду претензій, здійснення ремонту або діагностики ТІЛЬКИ В ЧИСТОМУ ВИГЛЯДІ.

Адреси авторизованих сервісних центрів зазначені на сайті компанії sigma.ua



Відрізний талон №1 Печатка фірми-продавця

Виріб	
Артикул	
Серійний номер	
Гарантійний строк	
Фірма-продавець	
Дата продажу	

Відрізний талон №2 Печатка фірми-продавця

Виріб	
Артикул	
Серійний номер	
Гарантійний строк	
Фірма-продавець	
Дата продажу	

ГАРАНТІЇ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, ЩО МАЮТЬ:

- > механічні пошкодження елементів управління;
- > сліди несанкціонованого розкриття та (або) ремонту;
- > сильні зовнішні або внутрішні забруднення;
- > зовнішні пошкодження корпусу або інших елементів виробу, які виникли в результаті неправильного зберігання або транспортування;
- > пошкодження, що виникли в результаті використання виробу не за призначенням, що є грубим порушенням вимог інструкції з експлуатації;
- > поломки, що виникли в результаті інтенсивної і тривалої експлуатації виробу, тобто повним відпрацюванням ресурсу виробу*;
- > сліди впливу на виріб стихійних факторів (опадів, пожежі, ударів блискавкою тощо);
- > сліди експлуатації виробу в агресивних хімічних середовищах і перепадів напруги в електричних мережах;
- > сліди перегріву виробу внаслідок засміченості виробу та вентиляційних каналів і отворів пилом, сміттям, брудом тощо);
- > сліди несанкціонованого розкриття та (або) ремонту;
- > в разі використання комплектуючих і витратних матеріалів не передбачених заводом-виробником.

НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ГАРАНТІЙНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ РЕГЛАМЕНТНІ РОБОТИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ЗАВОДОМ-ВИРОБНИКОМ:

- > заміна мастила та інших експлуатаційних рідин;
- > заміна деталей і вузлів, що піддаються впливу абразивного зносу;
- > мають циклічний (тобто сезонний) характер, наприклад: консервація (роботи, пов'язані з підготовкою до тривалого зберігання), заміна мастила/оливи та інших експлуатаційних рідин при переході на осінньо-зимовий період експлуатації виробу.

УВАГА! Забороняється подальша експлуатація виробів з ознаками несправності (сильне іскріння, нестандартні вібрації тощо). У разі виникнення ознак несправності, будь ласка, зверніться в Регіональний сервісний центр, найближчий до Вашого місця проживання або роботи!

Позбавляється права на гарантійне обслуговування виріб, поломка якого виникла через несвоєчасну заміну швидкозношуваних деталей або вузла (наприклад, гумової манжети, механічного ущільнення), що призвело, в свою чергу, до потрапляння води або рідини всередину електричної частини електродвигуна!

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

1. При виявленні явних ознак поломки або дефекту виробу його необхідно передати в найближчий до Вашого місця проживання Регіональний сервісний центр. У разі відсутності у Вашому регіоні сервісного центру необхідно відправити виріб (а також письмовий опис ситуації, в якій був виявлений дефект) в Центральний сервісний центр (ЦЦСЦ), попередньо узгодивши відправлення зі співробітниками ЦЦСЦ.
2. Гарантійний ремонт проводиться безкоштовно шляхом заміни або ремонту дефектного вузла. Замінені дефектні вузли і деталі переходять у власність компанії.
3. Гарантійний строк продовжується на термін перебування виробу в Сервісному Центрі.
4. При відмові в гарантійному ремонті Сервісний Центр зобов'язаний на вимогу клієнта надати Акт технічної комісії з повним описом причини відмови. Після узгодження з користувачем виріб буде зібрано до початкового (але неробочого) стану і надіслано користувачеві.
5. Виріб має бути доставлений в Сервісний Центр з правильно заповненим гарантійним талоном в оригінальній упаковці, з усіма інструкціями і комплектуючими. В іншому випадку претензії на гарантійне обслуговування не розглядаються!
6. Оплата послуг з доставки і транспортування виробу від користувача в Сервісний Центр і назад у разі гарантійного ремонту проводиться за рахунок компанії. У разі проведення негарантійного (платного) ремонту оплата послуг з транспортування виробу проводиться за рахунок користувача!
7. Гарантійне обслуговування здійснюється в термін, що не перевищує 14 (чотирнадцять) днів з моменту надходження виробу в Сервісний Центр. У разі виникнення з об'єктивних причин необхідності у перебуванні виробу на сервісному обслуговуванні понад зазначеного терміну співробітники Сервісного центру повинні повідомити клієнта про період і причини продовження ремонтних робіт.

* Рівномірний знос деталей при відсутності на них ознак заводського браку виробництва (виготовлення, збирання) не дає права споживачу на їх заміну за гарантійними зобов'язаннями і може бути визначений лише після діагностики, проведеної в Регіональному сервісному центрі фахівцем, що має для цього відповідну кваліфікацію та інструмент.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування в цілях і умовах, не передбачених для цього товару та за пошкодження або збиток, що виникли внаслідок неправильної експлуатації.

Умови зберігання вказані на упаковці чи в інструкції з експлуатації виробу.


Відрізний талон №1

Печатка ЦЦ

Номер наряд-замовлення	
Дата звернення	
Дата ремонту	
Майстер	
Несправність	
Підпис майстра	

Відрізний талон №2

Печатка ЦЦ

Номер наряд-замовлення	
Дата звернення	
Дата ремонту	
Майстер	
Несправність	
Підпис майстра	