



# **Настанова для експлуатування**

---

**Рушникосушка Vital Rays SVR 35.001**

Рушникосушка Vital Rays SVR 35.001 — електричний пристрій із практичним електричним нагрівом і приємним теплом за допомогою інфрачервоного випромінювання. Побутова техніка, підготовлена до встановлення у санвузлі. Може працювати в умовах підвищеної вологості повітря та сильних перепадів температури. Забезпечує ефективний розподіл тепла, зберігає високий рівень комфорту, легко очищується від бруду, пилу та розводів.

Корпус рушникосушки виготовлений з високоякісного алюмінію та покритий порошковою фарбою, що робить прилад стійким до корозії та довговічним. Рушникосушки можна використовувати у житлових будинках і на комерційних об'єктах. Вони підходять для кафе, готелів, магазинів, точок швидкого харчування та інших подібних закладів. Для них доступні різні кольори та варіанти оздоблення.

## Технічні характеристики

Модель	SVR 35.001
Напруга	220 V
Допустимий діапазон напруги	220 V $\pm$ 10%
Частота	50 Hz (змінний струм)
Номінальний струм	2,2 A
Номінальна споживча потужність	495 W
Температура зовнішньої поверхні	70 $\pm$ 5°
Площа обігріву	До 12 м
Відносна вологість	до 90 % відносної вологості (без утворення конденсату)
Температура зберігання	Від – 20 °C до + 70 °C
Матеріал корпусу	Нагрівальна панель – алюміній, тримач для рушників - алюміній
Колір	Порошкове фарбування
Габаритні розміри (д/ш/в),	1400 x 500 x 35
Маса	max 6 kg
Гарантійний термін	1 рік
Термін служби нагрівального елемента	50 000 годин



## Комбінована технологія обігріву приміщення

Основа приладу — інфрачервоний нагрівальний елемент. Його випромінювання впливає безпосередньо на об'єкти в зоні дії, не розсіюючи енергію у повітрі. Однак частина тепла поглинається передньою панеллю пристрою, яка віддає її шляхом природної конвекції. Таке поєднання дає змогу отримувати миттєвий ефект та поступово створювати комфортний мікроклімат поза зоною впливу інфрачервоних променів.

### Комбінована технологія обігріву має такі переваги:

- ✓ Тепло відчувається через кілька хвилин після ввімкнення приладу. Людське тіло поглинає інфрачервоні промені. Вони мають такі ж характеристики, що й енергія сонячного світла.
- ✓ Конвекційний нагрів слугує додатковою перевагою у разі використання пристрою як основної системи опалення. Завдяки зіткненню повітря з предметами та стінами, нагрітими інфрачервоним випромінюванням, створюється комфортний мікроклімат навіть у віддалених частинах приміщення.
- ✓ Інфрачервоне випромінювання не спалює кисень і не знижує природний рівень вологості. Навіть у разі тривалого використання обігрівача ви не відчуватимете дискомфорту, зокрема сухість шкіри, очей та горла.
- ✓ Прилад ефективно працює у приміщенні з високими стелями навіть без примусової вентиляції. На відміну від обігрівачів конвективного типу, він не допускає переміщення всього обсягу теплової енергії догори.

- ✔ У разі відкриття вікон та дверей люди в зоні дії нагрівального приладу не відчують різкого охолодження — на них продовжуватиме впливати інфрачервоне випромінювання.
- ✔ Ретельно підібрана довжина ІЧ-хвиль допомагає боротися з патогенною мікрофлорою — бактеріями та грибками, зокрема пліснявою. Пристрій поліпшує умови в приміщенні завдяки знезараженню та осушенню.



*Використання інфрачервоного нагрівального приладу в місцях утворення грибків чи цвілі дозволяє знищити патогенну флору завдяки обеззараженню та висушуванню, а також збільшити експлуатаційний термін приміщення*

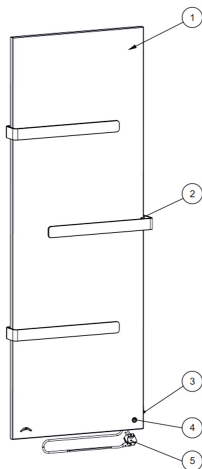
## Зовнішній вигляд



## Комплектація

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Рушникосушка Vital Rays™               | 1 шт.  |
| 2. Тримач рушників                        | 3 шт.  |
| 3. Монтажні болти для тримачів рушників   | 12 шт. |
| 4. Заглушки для отворів, на задній панелі | 24 шт. |
| 5. Дюбелі                                 | 2 шт.  |
| 6. Шурупи (гаки) для настінного монтажу   | 2 шт.  |
| 7. Настанова для експлуатування.          | 1 шт.  |

## Схема влаштування інфрачервоного обігрівача



- 1 Нагрівальна панель — основний робочий орган приладу, який випромінює теплову енергію
- 2 Тримач рушника
- 3 Багатофункціональний перемикач, який відповідає за увімкнення та вимкнення живлення, а також вибір режимів роботи
- 4 Кнопка увімкнення – таймер часу
- 5 Шнур живлення для подачі електроенергії від централізованої мережі


## Пакування

Інфрачервона рукшникосушка Vital Rays™ запакована в індивідуальну картонну коробку. На її поверхні вказано торгову марку та модель пристрою, короткі технічні характеристики і маркування.




Розмір тари — 1400×500×35 мм.

## Рекомендації щодо встановлення та експлуатації

### Спосіб розміщення приладу:

-  на шурупі (гаки) — на рівній міцній вертикальній поверхні, здатній витримати вагу пристрою, наприклад, на стіні.

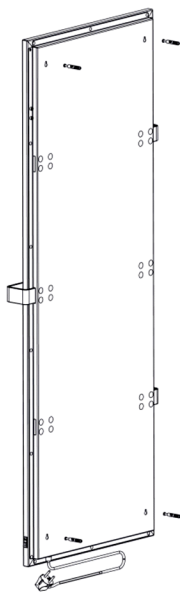
### До місця встановлення обігрівача висуваються такі вимоги:

-  наявність електропроводки в межах доступності шнура живлення;
-  можливість встановлення електричної розетки;
-  температура повітря в приміщенні вище 0 °С.



## Монтаж на стіну

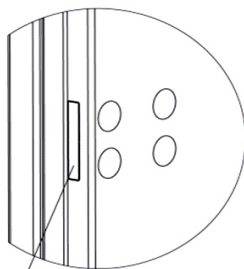
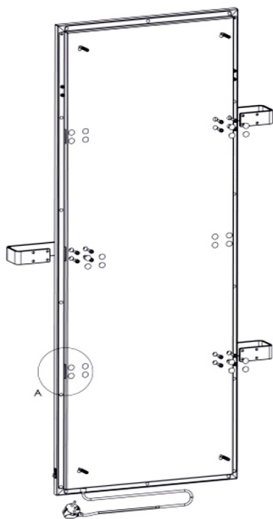
Для такого монтажу рушникосушки потрібно просвердлити в стіні два отвори. Шаблоном їхнього розміщення слугує картонна коробка з-під приладу, на якій зроблено відповідні позначки. В отвори потрібно забити дюбелі, найкраще гумовим чи дерев'яним молотком, а потім закрутити в них шурупи (гаки), що входять до комплекту постачання. Рушникосушку слід підвішувати на два кріплення одночасно. Після завершення робіт необхідно перевірити міцність його фіксації.



## Монтаж тримачів рушника

Для під'єднання тримачів рушників необхідно:

- 1 Демонтувати (витиснути) вставку, яка закриває отвір.  
Для цього достатньо натиснути на вставку.
- 2 Вставити тримачі в отвори. Кожна деталь фіксується чотирма болтами.
- 3 Перевірити надійність різьбового з'єднання. У разі правильного монтажу закрити отвори під болти спеціальними заглушками.



Вставка що закриває отвір  
для тримача



## Увага

*Передня панель інфрачервоного нагрівального приладу розігрівається до температури +70 °С. Забороняється торкатися цієї частини руками — це може спричинити опіки. Водночас дотик до тримача рушника буде абсолютно безпечним.*

*Через такі особливості техніки її необхідно встановлювати в місці, де вона буде недоступною для дітей і домашніх тварин.*

**Послідовність встановлення та експлуатації пристрою виглядає так:**

1. Розпакувати рушникосушку;
2. Змонтувати способом який описано вище;
3. Увімкнути в електромережу за допомогою штатного шнура;
4. Увімкнути пристрій кнопкою.

## Керування рушникосушкою

Інфрачервоний нагрівальний прилад може працювати в кількох режимах. Перемикання між ними здійснюється за допомогою перемикача, розташованого з правого боку пристрою.

### **Режими роботи:**

- (0) — живлення рушникосушки вимкнено, електроенергія не надходить до інфрачервоного нагрівача.
- (I) — температура нагрівального елемента становить  $50^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Це економний режим, який підходить для літнього і міжсезонного періодів, а також для зими з м'якими кліматичними умовами. Він передбачає підтримання помірної температури та низьке енергоспоживання. Після досягнення зазначеної температури живлення вимикається автоматично.
- (II) — температура нагрівального елемента становить  $70^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Це режим максимальної потужності, призначений для використання холодною зимою.

На передній панелі розташовано кнопку з LED-підсвічуванням, яка відповідає за роботу таймера. Її натискання без фіксації переводить рушникосушку в робочий режим. Увімкнене підсвічування означає нагрів пристрою до  $70^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$  при положенні основного перемикача (0). Таймер автоматично вимикає живлення через 180 хвилин, зменшуючи витрати електроенергії.

## Правила безпечного використання

Фронтальна панель рушникосушки може нагріватися до  $70 \pm 5$  °C. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь робочої поверхні пристрою та інших деталей, крім перемикача, кнопки таймера та тримачів рушниківю



### **Забороняється також:**

- прокладати кабель живлення так, щоб він торкався нагрівальної панелі;
- сушити речі на панелі рушникосушки;
- виливати воду на поверхню пристрою;
- переміщувати та демонтувати увімкнений чи нагрітий пристрій;
- намагатися самостійно розбирати та ремонтувати пристрій;
- вмикати пошкоджений пристрій;
- кидати та бити пристрій;
- встановлювати рушникосушку поряд із легкозаймистими речовинами;
- самостійно замінювати пошкоджений шнур та будь-які інші компоненти.

### ***Увага!***

*Пошкодження пристрою у результаті перекидання, падіння та порушення правил експлуатації призводить до анулювання гарантії виробника.*



## Відповідальність та технічна підтримка

Для правильного безпечного використання пристрою, яке дає змогу мінімізувати ризики та продовжити термін його використання, дотримуйтеся інструкцій, що містяться в цій настанові.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу, комплектацію і технологічні рішення. Він не несе відповідальності за пошкодження, збитки та інші негативні наслідки, що виникають унаслідок:

- використання застарілої версії інструкції;
- друкарських помилок;
- технічних помилок у настанові.

Для отримання додаткових роз'яснень щодо конструкції і комплектації прибору, а також його використання зверніться до продавця роздрібної торгової точки або спеціалізованого сервісного центру.

Гарантія виробника стосується належного функціонування пристрою, наявності всіх необхідних для роботи компонентів та якості збирання продукції Vital Rays™.

## **Гарантійні зобов'язання**

Використання інфрачервоної рушникосушки не потребує періодичного технічного обслуговування. Гарантійні зобов'язання виробника діють у разі дотримання наведених вище правил експлуатації. У разі виявлення ймовірного недоліку чи дефекту, не пов'язаного з діяльністю користувача, потрібно звернутися до продавця з чеком, що підтверджує факт купівлі.

Гарантійне обслуговування надається протягом 1 (одного) року з моменту продажу товару в роздрібній мережі. Номінальний термін служби інфрачервоного нагрівального елемента — 50 000 (п'ятдесят тисяч) годин.

Гарантія виробника стосується належного функціонування пристрою, наявності всіх необхідних для роботи компонентів та якості збирання продукції Vital Rays™.

## **Нотатки**

---

---

---

---

---

---

---



**Виробник ТОВ «Вітал Райс»**

76006  
Україна  
м. Івано-Франківськ,  
вул. Максимовича, 15

e-mail: [sunvitalrays@gmail.com](mailto:sunvitalrays@gmail.com)