



**HYBRID**<sup>TM</sup>

*панель отопительная  
керамическая*

*Инструкция по эксплуатации*

**Поздравляем  
с приобретением!**

*Перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию.  
Правильный монтаж, эксплуатация и уход за прибором чрезвычайно  
важны как для вашей безопасности, так и для безопасности  
других людей.*

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

Напряжение.....	<b>220-250 В</b>	Лицевая поверхность.....	<b>Керамическая</b>
Мощность.....	<b>0,375 кВт (ч) ±5%</b>	Инфракрасное отопление.....	<b>Керамика</b>
Площадь обогрева.....	<b>5–7 м<sup>2</sup></b>	Конвекция.....	<b>Природное движение воздуха</b>
Размер.....	<b>600х600х12 мм</b>	Рабочая частота.....	<b>50–60 Гц</b>
Вес.....	<b>10 кг</b>	Гарантийный срок.....	<b>5 лет</b>
Цвет корпуса.....	<b>Черный/белый</b>	Срок службы.....	<b>30 лет</b>
Материал корпуса.....	<b>Металлический</b>	Степень защиты.....	<b>Ip44</b>

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 1. Панель отопительная керамическая**
- 2. Сетевой шнур**
- 3. Комплект монтажный**
- 4. Инструкция и гарантийный талон**
- 5. Упаковка пенополистирольная**
- 6. Упаковка гофрокартонная**

## БЕЗОПАСНОСТЬ

**Внимание!** Нельзя накрывать корпус прибора, а тем более сушить на нём одежду, полотенца и другие вещи во избежание перегрева.

Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся поверхностей (тюль, гардины) должно быть **не меньше 5 см.**

Следите за тем, чтобы между прибором и стеной не попадали легковоспламеняющиеся предметы (газеты, журналы, шторы, детские игрушки и т. д.).

Прибор не имеет встроенного терморегулятора. Не используйте его в маленьких помещениях, когда в них находятся люди, которые не могут самостоятельно покинуть помещение, если не предусмотрено постоянное наблюдение.

Не использовать детям до 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.

**Прибором можно пользоваться в ванных комнатах**, если заземлённое клемное соединение находится на расстоянии минимум 1 метра от ванны, душевой, раковины и т. д.

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

**Если прибор используется в пыльной среде и загрязнился, необходимо его почистить.**

Перед чисткой прибора необходимо, с целью безопасности, обесточить его.

Прибор можно очищать только при помощи мягкой хлопчатобумажной тряпки или хлопчатобумажной щётки. Тряпка может быть немного увлажнена или пропитана специальным моющим средством (кроме средств, содержащих абразивные элементы).

После этого прибор необходимо насухо протереть, не оставляя пятен.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ МОНТАЖЕ

**Перед подключением обязательно убедитесь, что прибор и сетевой шнур не имеют повреждений.**

Сеть, к которой подключается прибор, должна иметь заземление. Сечение провода в сети должно соответствовать мощности подключаемого прибора. Для подключения одного прибора необходимо использовать кабель сечением не менее **3х0,75 мм<sup>2</sup>**

Необходимое напряжение в сети — **220 В**, частота — **50–60 Гц**.

Проверьте подключение к предохранительному автомату.

Автоматы защиты необходимо ставить из расчёта на общее количество приборов (**1 прибор — 1,7 А**).

Проверьте, чтобы на приборе не было деформаций. Если на приборе есть трещины или он лопнул, использование такого прибора запрещается.

Переносить, чистить, оставлять приборы в нерабочем состоянии на долгий срок можно только при выключенной электросети.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

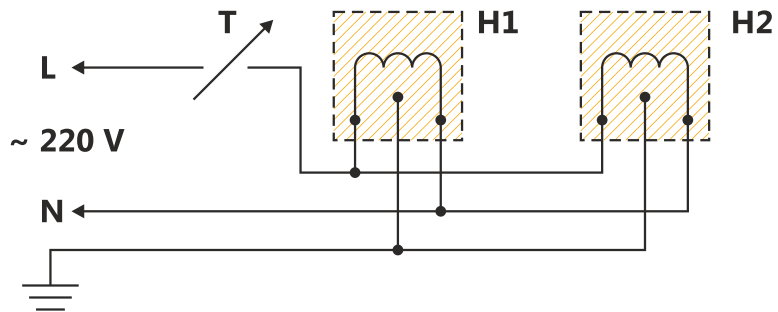


Схема подключения нескольких панелей

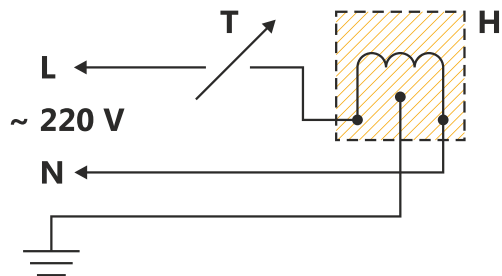
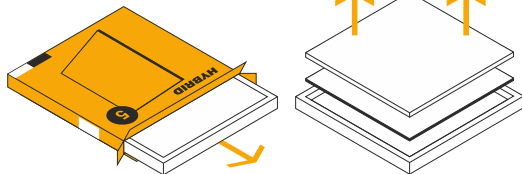


Схема подключения одной панели

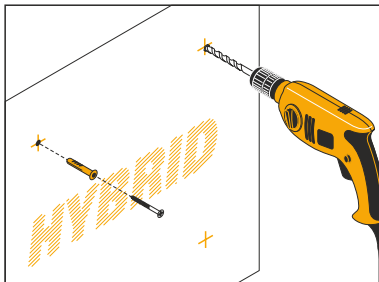
**H** – панель отопительная  
**T** – терморегулятор

## МОНТАЖ

1 Распаковать

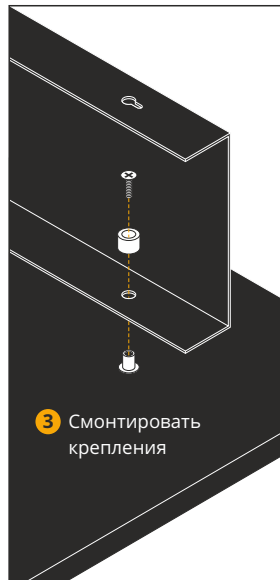


2 Разметить и просверлить отверстия с помощью шаблона

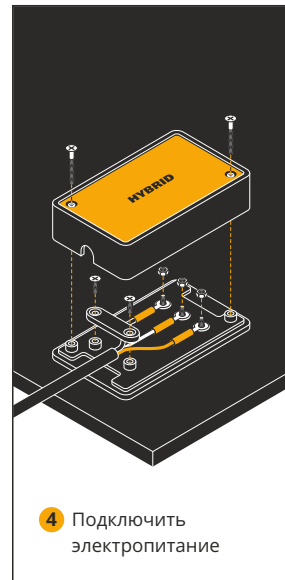


Установить дюбеля и саморезы

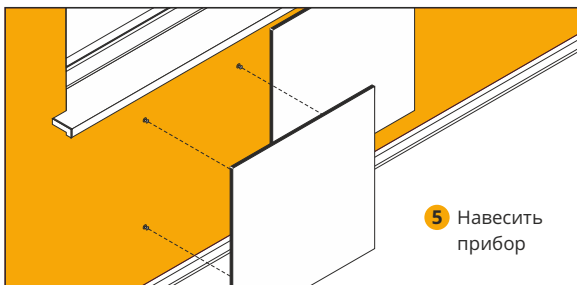
3 Смонтировать крепления



4 Подключить электропитание



5 Навесить прибор



**Внимание!** Устанавливайте приборы на одинаковом расстоянии между полом и подоконником, либо на расстоянии 100–120 мм от пола.

Приборы должны монтироваться на бетонные, каменные, гипсовые или металлические поверхности.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

**Гарантия, предоставляемая компанией, не распространяется на неполадки, возникшие в результате неправильной эксплуатации прибора. Приведённые ниже примеры являются теми случаями на которые гарантия не распространяется:**

1. Поломки и повреждения возникшие в результате неправильной эксплуатации прибора.
2. Любые поломки и повреждения возникшие уже после доставки прибора потребителю, во время загрузки, разгрузки или транспортирования прибора.
3. Поломки и повреждения возникшие в результате повышенного или пониженного напряжения в сети, неисправностей электрической проводки, включения прибора в сеть, напряжение и частота в которой не отвечают установленным нормам для прибора.
4. Поломки и повреждения возникшие в результате ремонта в неспециализированных сервисных центрах.
5. Неправильный монтаж или демонтаж.

**Внимание!** При наличии вышеуказанных повреждений гарантийное обслуживание не осуществляется. Срок гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне. Гарантийный талон, на котором нет печати фирмы, торговой организации, подписи продавца и не указана дата продажи считается недействительным. При подделке гарантийного документа, изменении оригинального серийного номера гарантийный талон становится недействительным. Монтаж, ремонт и замена приборов должны осуществляться исключительно в специализированных сервисных центрах или персоналом, уполномоченным непосредственно компанией **HYBRO Technologies**.

**HYBRO**  
TECHNOLOGIES

**ООО «ГиброТек»**, УКРАИНА, 91000 г. Луганск, ул. Челюскинцев, 2Б, +38 (0642) 58-05-38

**HYBRO TECHNOLOGIES LTD**, 20/2 Windsor Place, Edinburgh, Eh15 2AA, Scotland, UK, +44 7985 327607