

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Энергосберегающие обогреватели настенного и напольного типа торговой марки **nikapanelс**

Перед тем как перейти к установке, Вам следует изучить данное руководство по эксплуатации, чтобы произвести правильную установку и монтаж оборудования. Если в процессе установки и эксплуатации оборудования у Вас возникли вопросы, вы можете связаться с производителем.

Мы обязательно Вам поможем.

Содержание:

1. Технические характеристики
2. Эксплуатация обогревателей **nikapanelс**
3. Метод установки обогревателей **nikapanelс**
4. Меры предосторожности
5. Гарантийные обязательства
6. Рекомендации

1. Технические характеристики:

Тип	Площадь обогрева комнаты в межсезонье кв.м.	Площадь обогрева комнаты в сезон кв.м.	Размер Д x Ш x В см	Мощность потребления прибора кВт/ч	Номинальное напряжение в сети Вольт
СЕРИЯ «ФАВОРИТ»					
nikapanelс 200 «Фаворит»	4	4	60x28x6	0,2	220
nikapanelс 200 «Фаворит» с защитным экраном	4	4	60x28x7	0,2	220
nikapanelс 330 «Фаворит»	10	6	60x50x6	0,35	220
nikapanelс 330 «Фаворит» с защитным экраном	10	6	60x50x7	0,35	220
nikapanelс 550 «Фаворит»	20	10	90x50x6	0,5	220
nikapanelс 550 «Фаворит» с защитным экраном	20	10	90x50x7	0,5	220
СЕРИЯ NEW					
nikapanelс 330	14	7	60x60x6	0,4	220
nikapanelс 330/1	14	7	120x30x6	0,4	220
nikapanelс 650	24	12	120x60x6	0,8	220
nikapanelс 650 структурный Premium	24	12	120x60x6	0,8	220

2. Эксплуатация обогревателей **nikapanelс**

2.1 Извлеките обогреватель из упаковки. Конструкция отопительной панели надёжна. Необходимо исключить механические повреждения в виде трещин и сколов. В случае, если эти повреждения произошли, прибор необходимо отключить от электроэнергии и дальнейшее его использование запрещено.

Каждая модель обогревателя рассчитана на определенную площадь отопления: дополнительное и основное (см. Таблицу).

С учётом данных показаний необходимо учитывать:

- количество уличных стен;
- размеры окон;
- прогретое помещение или тёплое;
- утепленное помещение.

Если обогреватель установлен строго со всеми рекомендациями, то эффект тепла нужно оценивать через 24 часа.

Если помещение прогрелось и все рекомендации соблюдены, то эффект экономии и тепла нужно оценивать через 48 часов.

В первые дни обогреватель **НЕ НУЖНО** выводить на терморегулятор, т. к. стены и предметы должны прогреться, после чего можно устанавливать терморегулятор и настраивать необходимую комфортную температуру воздуха в помещении.

Обогреватель можно оставлять без присмотра на долгое время.

Для экономии электроэнергии Вы можете использовать терморегулятор и в долгое время отсутствия настраивать на минимальную температуру.

2.2 Избегайте попадания во внутрь обогревателя посторонних предметов, это может привести к повреждению обогревателя.

2.3 Не накрывайте прибор материалами. Накрывая обогреватель вы, тем самым, значительно снижаете степень его действия.

2.4 Не следует разбирать обогреватель **nikapanelс** самостоятельно, Производитель, в данном случае, не несет гарантийных обязательств.

2.5 Обогреватели можно крепить к деревянной поверхности.

2.6 Устанавливать во влажных и сырых помещениях.

2.7 Класс защиты IP 33.

3. Метод установки обогревателей **nikapanelс**

3.1 Выберите место и тип установки, заранее проконсультировавшись со строительным специалистом или электриком.

Настенный тип установки:

- Нанесите разметку на стену таким образом, чтобы обогреватель был установлен на 10-15 см от пола для потока конвекции и соответствовал отверстиям для креплений на стене.
- Расстояние до электросети должно быть не более 1,5 м.
- Закрутите шурупы, вбейте крючок и повесьте обогреватель. Крючки прочные.
- Не устанавливайте обогреватель под подоконник, это уменьшит поток тёплого воздуха.
- Не устанавливайте обогреватель за диван, шторы, высоко под потолок, это уменьшит КПД и теплоотдачу.
- Используйте защитный экран, если устанавливаете обогреватель за занавески и другие предметы.
- При установке будьте внимательны, чтобы не повредить оборудование.

Напольный тип установки:

- Напольные крепления вставьте в нижнюю часть обогревателя ИЗНУТРИ, для них подготовлены специальные отверстия, закрутите саморезы отвёрткой.
- Поставьте обогреватель на ровную поверхность

Подключение к электросети:

- Включите обогреватель в сеть 220 V.
- Подождите 30 мин.
- После чего убедитесь, что обогреватель горячий +85°C, по краям обогревателя и снизу поверхность керамики всегда прохладная.
- Если обогреватель тёплый, но не горячий, проверьте мощность в сети, т. к. при низком сопротивлении 180 Вольт температура на поверхности будет меньше +60°C.
- Если обогреватель холодный, т. е. не нагрелся за 30 мин:
 1. Заменить вилку.
 2. Если после замены неисправность не устранена обменять товар у Продавца или Производителя.

4. Меры предосторожности при установке обогревателей **nikapanelс**

4.1 Берегите корпус обогревателей **nikapanelс** от повреждений.

4.2 Не накрывайте панели отопления какими-либо предметами или материалами.

4.3 Не храните все легко воспламеняющиеся предметы вблизи.

Содержать в удалении от бензина и аэрозольных распылителей – **ОПАСНО!**

4.4 В помещении, где работает обогреватели **nikapanelс** запрещается пользоваться такими веществами как бензин, парафиновое масло, а так же распылять инсектициды и фреон.

4.5 Не устанавливайте обогреватель в центре комнаты, следите за тем, чтобы шнур был спрятан и не пролегал по проходимой зоне.

4.6 Детям ближе чем на 1,5 метра к обогревателю подходить **ОПАСНО!**

Не оставлять маленьких детей без присмотра во время работы электрического прибора.

Для полной безопасности рекомендуем использовать **ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН!**

4.7 Нарушение правил эксплуатации оборудования может привести к замыканию проводки и пожару.

4.8 Не снимайте крышку.

4.9 Соблюдайте инструкцию пользования термостатом.

5. Гарантийные обязательства:

5.1 Гарантийный срок составляет 5 лет после установки, при условии надлежащего обращения и эксплуатации изделия.

5.2 Бесплатное гарантийное обслуживание не предоставляется в случае повреждения и выхода изделия из строя по перечисленным ниже причинам:

- проблемы с оборудованием возникли в результате его использования в условиях, не предусмотренных гарантией от компании-производителя;
- проблемы возникли в результате самостоятельной неверной сборки или разборки его покупателем;
- выход оборудования из строя из-за попадания посторонних предметов или веществ;
- повреждение оборудования, вызванные катастрофами, такими как пожар или наводнение;
- срок службы, при правильном использовании, составит не менее 30 лет.

6. Рекомендации:

6.1 Важные моменты при установке обогревателей торговой марки **nikapanel**:

- Для расчёта тепла на каждое помещение, пожалуйста, тщательно ознакомьтесь с показателями в Таблице, учитывайте общую площадь и объём помещения, а так же размеры окон и теплоизоляционную ёмкость стен, пола и потолка.
- При модернизации помещения, примите в расчёт возраст здания.

7. Электрическая мощность:

7.1 Отопительное оборудование марки **nikapanel** питается от электрических источников.

Для выбора оборудования соответствующей мощности обращайтесь к специалистам.

7.2 Каждая модель рассчитана на определённую мощность, которая обогревает определённую площадь помещения, поэтому на одну комнату может понадобиться несколько обогревателей.

7.3 Каждую отопительную панель желательно подключать к отдельной электрической цепи.

7.4 Пожалуйста, не подключайте вместе с панелью к одной и той же цепи другие электроприборы.

7.5 Продумайте схему экономии электроэнергии путем учёта таких факторов как, особенности эксплуатации оборудования в ночные часы, дневные, долгое отсутствие и т. д.

7.6 Факторы теплоизоляции:

- При пользовании оборудованием марки **nikapanel** следует соблюдать теплоизоляцию в соответствии со строительными стандартами, изложенными в правилах и законах.

7.7 Техническое обслуживание и хранение:

- Проявляйте бережное отношение к своим вещам и они Вам прослужат долго.

Pn=_____Вт_____+10%

Sn_____

Продавец:_____

Покупатель:_____

Дата продажи_____20__г

Благодарим Вас за выбор обогревателей Торговой марки «nikapanel»

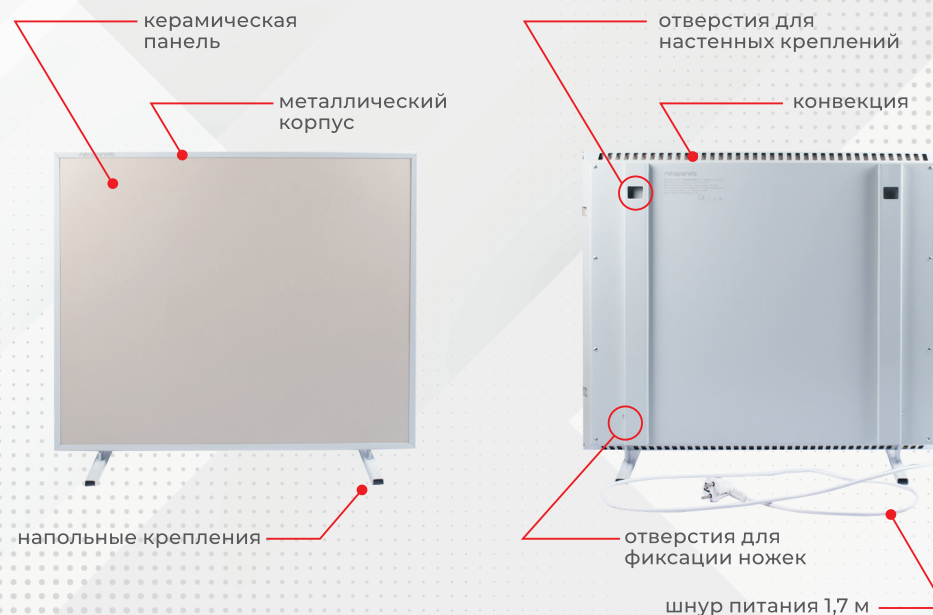
Производитель: ООО «Никапанелс»
Республика Адыгея, Теучежский район,
пгт. Тлюстенхабль, ул. Ленина 29Ж/1 оф 1

☎ 8-800-201-04-94 📷 nikapanel01 🌐 nikapanel.s.ru



nikapanel

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ энергосберегающие обогреватели



ЭКОНОМИЯ
от 40 до 85%