

КАТАЛОГ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ UDEN-S®











- настенные обогреватели
- потолочные обогреватели
- теплый плинтус
- дизайн-обогреватели с рисунками handmade
- дизайн-обогреватели с фотопечатью
- керамогранитные дизайн-обогреватели











Обогреватели UDEN-S® – гармония стиля, тепла и уюта

Какой вы видите современную систему отопления? Она наверняка должна быть удобной и доступной, экономичной в работе, надёжной и в то же время стильной и элегантной. Все эти качества идеально сочетают в себе энергосберегающие обогреватели UDEN-S.®

Вспомните, вы точно их уже где-то видели. Может быть, в доме у близких друзей, может, в детском саду или школе вашего малыша, а, возможно, на стенах любимого кафе. Вот уже 11 лет мы дарим тепло и красоту сотням тысяч наших клиентов по всей Украине. Наши панели обогревают квартиры и частные дома, объекты социальной сферы и коммерческой недвижимости.

За это время настенные и потолочные модели, тёплый плинтус и дизайн-обогреватели успели горячо полюбить не только в Украине. Они также покорили сердца жителей Германии, Австрии, Италии, Великобритании, Эстонии, Польши, Болгарии, Латвии, Беларуси.

Оборудование UDEN-S® ломает шаблонное представление о том, каким должно быть отопление и открывает безграничный простор для реализации самых смелых идей. Воплощайте их в жизнь вместе с дизайнерскими обогревателями – настоящим эксклюзивом, который станет стильным и незаменимым элементом любого интерьера, будь это маленькая городская квартира, солидный офис или респектабельный ресторан.

Давайте создавать тепло и уют вместе – с нами тепло и красиво!

Слюбовью, ваш UDEN-S®



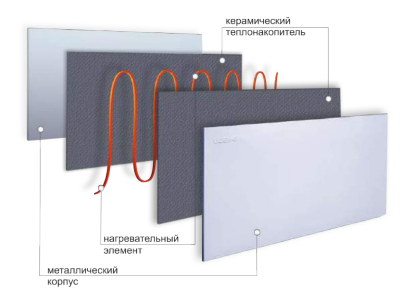
Энергосберегающие обогреватели UDEN-S®— это более 180 моделей безжидкостных электрических панельных обогревателей мощностью от 100 до 700 Вт. Они отличаются дизайном, размерами, технологией монтажа, но имеют общие яркие преимущества по сравнению с другими системами отопления и идеально подходят для основного или дополнительного обогрева помещений, в которых люди находятся длительное время.

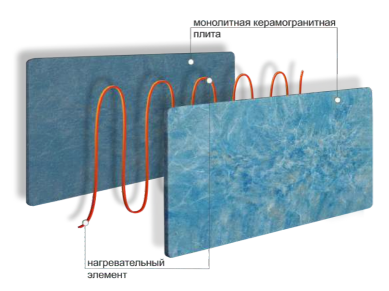
Как работают обогреватели UDEN-S®

В основу работы оборудования UDEN-S® заложен принцип прямого нагрева помещения (нет котлов, котельных, труб, насосов и привычного теплоносителя). Мягкие лучи тепла, попадая на поверхность стен, пола, различных предметов, постепенно их прогревают. Благодаря взаимному обмену теплом между нагретыми предметами прогревается и воздух. В таких условиях мы чувствуем себя намного комфортнее, чем при конвекционном отоплении, а в оплате экономим до 60%!

Уникальный теплоаккумулирующий состав

Металлокерамические и керамогранитные обогреватели UDEN-S® разные по конструкции и технологии производства, но имеют одну общую черту – уникальный натуральный теплонакопитель в их составе.





В металлокерамических

обогревателях это керамическая плита, полученная путем полусухого прессования под высоким давлением с нагревательным элементом внутри. Благодаря этому мы получаем более равномерное распределение тепла на поверхности и отличные физические свойства: высокую прочность, электроизоляцию, пожаробезопасность, очень низкое влагопоглощение, чёткую форму и эстетичный вид (толщина обогревателя всего 14 мм). Сверху панель защищает металлический корпус. Обогреватели начинают излучать тепло уже спустя 5 минут после включения, а благодаря теплонакопителю остывают в течение 1,5 часа, обогревая помещение без затрат электроэнергии!

Керамогранитные обогреватели -

это монолитные отопительные панели с плотностью камня и отличными теплоаккумулирующими свойствами (излучают тепло спустя 20 минут после включения, а остывают в течение 3-4 часов без расхода электроэнергии). Они сверхпрочные, износостойкие, долговечные и абсолютно экологичны: в производстве используются только чистые материалы, которые при нагреве не выделяют вредных веществ. Нагревательный элемент внутри защищен четырёхслойной гидрои электроизоляцией, что обеспечивает их безопасное использование.

Управляем системой отопления: комфорт+экономия

Обогреватели UDEN-S® управляются при помощи терморегуляторов (термостатов), которые реагируют на температуру воздуха в помещении. В каждую комнату устанавливается один терморегулятор, который управляет работой находящегося в ней отопительного оборудования (это может быть как одна панель, так и несколько). Если речь идёт об обогревателях «универсал», укомплектованных питающим проводом с вилкой, то как правило, каждый из них подключается с помощью индивидуального розеточного термостата (он вставляется в розетку, а в него – вилка панели).

Терморегулятор обеспечивает:

- установку индивидуальной температуры в каждом помещении;
- существенную экономию электроэнергии система отопления автоматически включается и отключается, не расходуя лишние киловатты (при правильном расчете средняя длительность работы системы не более 5-7 часов в сутки за отопительный период);
- ✓ поддержание минимальной температуры при длительном отсутствии людей в помещении (функция антизамерзания) очень удобно в случае с загородными, дачными домиками или на время отпусков, командировок, ведь снижение температуры на 1 ° С приводит к снижению потребления электроэнергии на 5-7%;
- перераспределение мощности обогревателей система отопления во всем доме будет включаться каскадно,
 а не одновременно, что уменьшит нагрузку на сеть;
- ✓ автоматизацию работы всей системы отопления или отдельных обогревателей вы экономите свое время или деньги на обслуживающий персонал.

Используя с панелями UDEN-S® программаторы, которые включают их только в нужное время или через необходимые интервалы времени, мы получаем дополнительную экономию электроэнергии (до 20-30%), максимально комфортный микроклимат и изумительно простое управление температурой помещения.

С системой отопления UDEN-S® можно использовать любые механические, электромеханические, электронные программируемые терморегуляторы, «мобильные» терморегуляторы (для UDEN «универсал»), реле времени, системы управления «Умный дом» и т.п.

Терморегуляторы, которые используют в монтаже наши технические специалисты и которые давно прошли проверку на наших объектах: SEITRON TM 001M, terneo vt, HEAT PLUS TOP FLOOR M6.716, HEAT PLUS iTE04.



Розеточный терморегулятор terneo rz



HEAT PLUS TOP

FL00R M6.716

Сенсорный программируемый недельный терморегулятор HEAT PLUS iTeo4



Электромеханический терморегулятор SEITRON TM 001M



Электромеханический терморегулятор SEITRON TM 001M в интерьере



Управляем системой отопления: комфорт+экономия



Знакомьтесь, это наша новинка - беспроводной розеточный терморегулятор с дистанционным управлением UDEN-TW! Мы так долго искали идеальный терморегулятор для дополнительного отопления, что решили сами воплотить его в жизнь! Его главная особенность – термодатчик вмонтированный непосредственно в дистанционный пульт, на дисплее которого отображаются заданная и текущая температура. Именно это позволяет легко и удобно регулировать комфортный температурный режим именно там, где вам действительно необходимо.

Почему именно UDEN-TW?

1. Высокая точность управления работой подключенных обогревателей

Благодаря встроенному в дистанционный пульт термодатчику, вы получаете желательную температуру в нужном вам месте.

2. Удобство в эксплуатации

Простое управление терморегулятором с помощью дистанционного пульта, который передает сигнал на расстоянии до 40 м. Размещайте пульт в удобном для вас месте с помощью отверстия для крепления на стену или ножки-подставки для настольного положения.

3. Энергонезависимая память

Терморегулятор имеет энергонезависимую память и в случае отключения питания все настройки (заданная температура, единицы измерения) сохранятся в памяти устройства.

4. Легкое подключение

Для подключения достаточно вставить вилку обогревателя в блок-розетку и просто задать температуру с помощью пульта.

5. Универсальность

Одним пультом можно управлять сразу несколькими обогревателями, которые находятся в одной комнате.

В сочетании с обогревателем UDEN-S $^{\otimes}$ комплектации «универсал» (со шнуром и вилкой) терморегулятор обеспечивает правильную работу обогревателя, корректную температуру в комнате и экономию электроэнергии!



Настенные панельные обогреватели



Номинальное потребление: 585-682 Bt Номинальное напряжение: 220-230 B Размеры (с креплениями):

ширина 475 мм длина 978 мм 14 (35) мм толщина $30-35 \text{ M}^3$

S обогрева при h=2,5: Температура поверхности: 80±5 C° Macca: 11,5 кг Способ установки:

V обогрева:

12-14 m² настенный Номинальное потребление: 405-472 Вт Номинальное напряжение: 220-230 B Размеры (с креплениями): 475 мм ширина

длина 800 мм 14 (35) мм толщина 20-25 м³ V обогрева: S обогрева при h=2,5: 8-10 m² Температура поверхности: 80±5 C°

Macca: 10,0 кг Способ установки: настенный Номинальное потребление: 405-472 Вт Номинальное напряжение: 220-230 B

Размеры (с креплениями): ширина

V обогрева:

длина 975 мм толщина 14 (35) MM 20-25 м³ S обогрева при h=2,5: $8-10 \text{ m}^2$ Температура поверхности: 80±5 C°

350 мм

Macca: 8,0 кг Способ установки: настенный

UDEN-250



Номинальное потребление: 405-472 Вт Номинальное напряжение: 220-230 В

Размеры (с креплениями): ширина 594 мм длина 594 мм толщина 14 (35) мм V обогрева: 20-25 м³ S обогрева при h=2,5: $8-10 \text{ m}^2$ Температура поверхности: 80±5 C° 9.0 кг Способ установки: настенный

Номинальное потребление: 288-336 Вт Номинальное-напряжение: 220-230 В

UDEN-300

Размеры (с креплениями):

ширина 240 мм длина 975 мм толщина 14 (35) мм V обогрева: $12,5-15 \text{ M}^3$ S обогрева при h=2,5: 5-6 м² Температура поверхности: 80±5 C° 6.0 кг

настенный

Номинальное потребление: 207-241 Вт Номинальное напряжение: 220-230 В Размеры (с креплениями):

ширина 163 мм 975 мм длина толщина 14 (35) мм V обогрева: $10-12,5 \,\mathrm{M}^3$ S обогрева при h=2,5: 4-5 м² 80±5 C° Температура поверхности: Macca: 4,5 кг

настенный

Комплектация

Способ установки:



«стандарт» (без шнура и вилки)



«универсал»

В каких случаях применяются «универсалы»?

Если вы по какой-то причине не хотите устанавливать стационарную систему отопления (например, в арендованных квартирах или офисах).

Способ установки:

- Как дополнительный источник тепла в уже отапливаемых помещениях.
- Для обогрева небольших комнат, когда нет смысла в дополнительном монтаже.

UDEN «универсал» – это настенный панельный обогреватель UDEN-S®, в комплект которого входит питающий шнур (длиной 2 м) с электрической вилкой.

Ножки-подставки для обогревателей - удобно и красиво!

На стенах нет места для обогревателей? Или просто ищете «мобильный» обогреватель, который легко перенести из комнаты в комнату? Ножка-подставка для отопительных панелей UDEN-S® за 1 минуту превратит их из настенных в напольные.



Ножка-подставка для обогревателя UDEN-500 «универсал»

Размеры: 715х450х260 мм Материал: дерево (сосна), металл

 Вес:
 1 кг

 Цвет:
 сосна, белый



Ножка-подставка для обогревателя UDEN-700 «универсал»

Размеры: 890х445х255 мм Материал: дерево (сосна), металл

 Вес:
 1,3 кг

 Цвет:
 сосна, белый

Потолочные панельные обогреватели

Идеальный вариант для отопления объектов с большой площадью (магазины, торговые центры, склады, вокзалы, АЗС и т.д.) или локального обогрева помещений.

Обогреватели крепятся непосредственно к потолку или монтируются в профиль «армстронг». От настенных моделей они отличаются способом крепления и температурой поверхности (90 ± 5 °C), обусловленной их размещением.



Номинальное потребление: 450-525 Вт Номинальное напряжение: 220-230 В

Размеры (с креплениями):

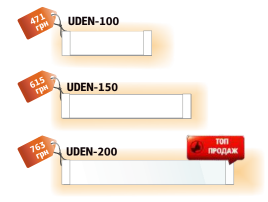
ширина 594 мм длина 594 мм

толщина 14 (35) мм V обогрева: 20-25 м³ S обогрева при h=2,5: 8-10 м² Температура поверхности: 90±5 С° Масса: 8,0 кг Способ установки: потолочный

Теплый плинтус

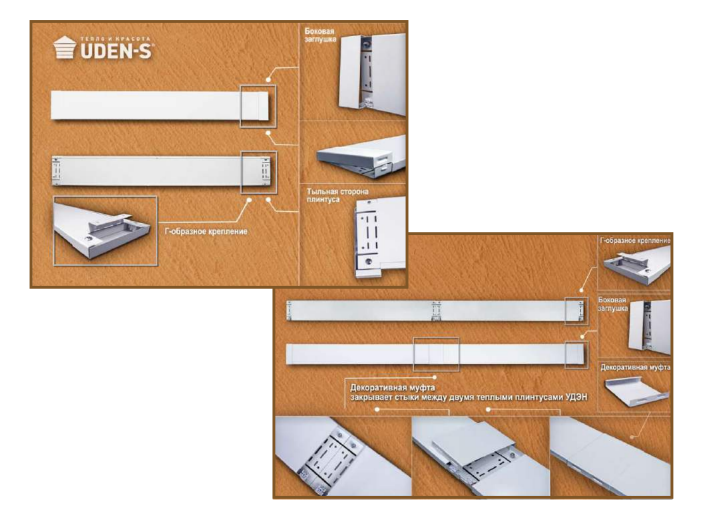
Теплый плинтус – энергосберегающий обогреватель с теплонакопителем и металлической поверхностью.

От настенных и потолочных моделей он отличается размерами, мощностью и способом установки. Но главная его особенность – в способе обогрева помещений. Установленный вдоль холодной стены, он непосредственно её прогревает (темперирует). Тёплый воздух «прилипает» к стенам и медленно поднимается вдоль них, создавая тепловую завесу, которая не позволяет холоду попадать в помещение. Прогретые стены избавляются от избыточной влаги, меньше проводят тепла наружу и сами начинают излучать тепло. Таким образом, устраняется проблема холодных сырых стен, углов, образования конденсата, грибка и плесени.



Модель: Номинальное потребление: Номинальное напряжение: Размеры (с креплениями):	UDEN-100 90-105 Βτ 220-230 Β	UDEN-150 135-157 Вт 220-230 В	UDEN-200 180-210 Βτ 220-230 Β
ширина	130 мм	130 мм	130 мм
длина	498 мм	750 мм	998 мм
толщина	14 (35) мм	14 (35) мм	14 (35) мм
V обогрева:	3,5-5 м ³	5-7,5 м ³	7,5-10 м ³
S обогрева при h=2,5:	1,4-2 м ²	2-3 м ²	3-4 м ²
Температура поверхности:	80±5 С°	80±5 С°	80±5 С°
Macca:	2,0 кг	3,0 кг	3,5 кг
Способ установки:	настенный	настенный	настенный

Экономьте время на установке, ведь все элементы легко монтируются, соединяясь между собой, и через терморегулятор подключаются к электросети. В стандартную комплектацию плинтуса входят 2 боковые заглушки и декоративная муфта.



ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ серия Classic

(Классик)

Хотите сделать дизайн вашего интерьера ярче и выразительнее? Подчеркните все его достоинства вместе с одноцветными обогревателями этой серии!

Просто выберите подходящую модель и закажите цвет среди представленного ассортимента красок. Дополнительные цвета оговариваются индивидуально, согласно каталогу RAL Classic.

Настенные обогреватели

UDEN-700	1945 грн	UDEN-500К 1795 грн	UDEN-300	1111 грн
UDEN-500	1795 грн	UDEN-500D 1795 грн	UDEN-250	947 грн

Теплый плинтус

UDEN-200

UDEN-150 UDEN-100

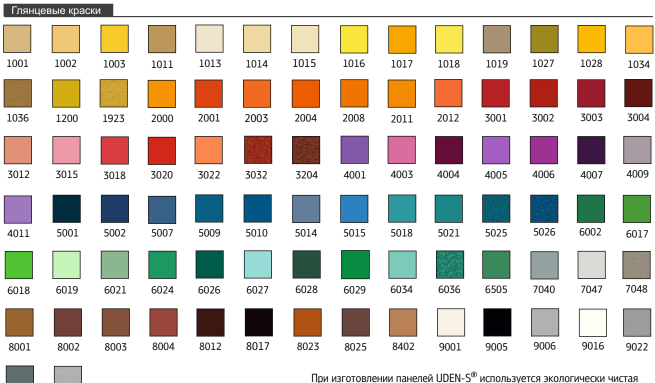
Потолочные обогреватели

UDEN-500P 1795 грн

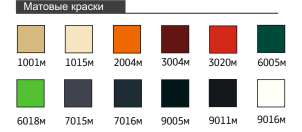


Дизайнерские обогреватели имеют те же технические характеристики, что и стандартные модели. Их стоимость* указана уже с учетом окраски или нанесенного рисунка.

Ассортимент красок в наличии (по каталогу красок RAL Classic) ***







технология порошковой окраски. Она обеспечивает хорошие эксплуатационные характеристики покрытия, его прочность, долговечность, отсутствие запаха при нагревании. Окрашенная поверхность легко выдерживает температурные перепады и полностью пожаробезопасна.

Обратите внимание: цвета, представленные в каталоге, могут отличаться от фактических из-за особенностей цветопередачи при печати. По поводу фактического цвета проконсультируйтесь с представителем UDEN-S®

^{*}При заказе цвета, которого нет среди ассоритимента красок в наличии, возможны корректировки в цене обогревателя.

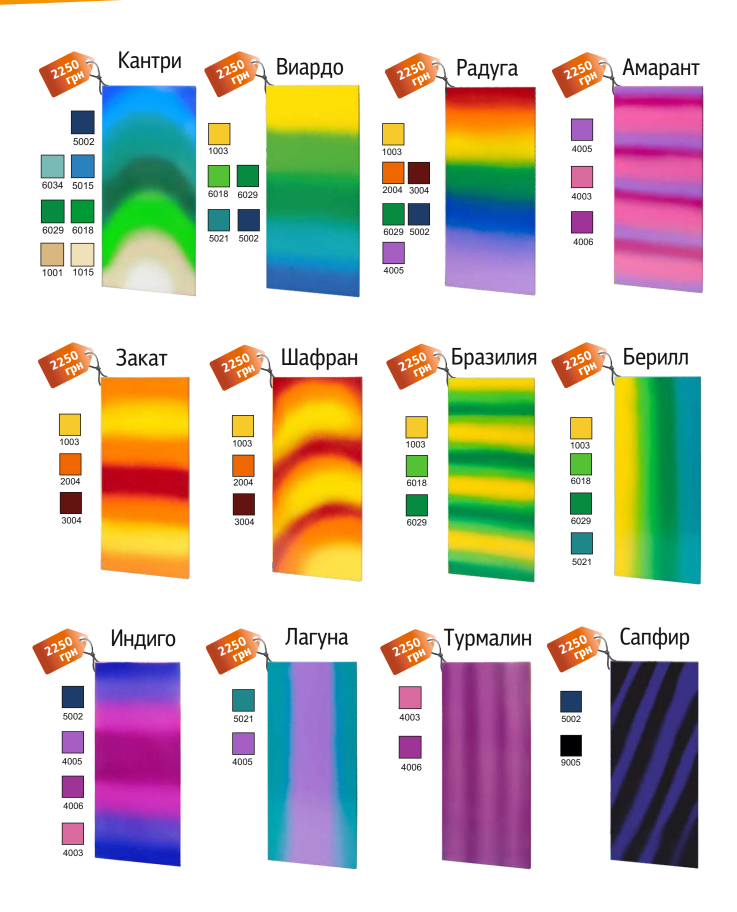
^{**} Код краски по каталогу цветов RAL Classic.

^{***} Коды красок каждой модели (по каталогу цветов RAL Classic) - слева от фотографии панели.

ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

Нежность расслабляющих пастельных оттенков и энергия ярких желтых, зеленых, красных цветов - с дизайн-обогревателями этой серии так легко зимой помечтать о лете, теплых вечерах, солнечном море. Они создадут атмосферу непринужденности и усилят цветовые сочетания в вашем интерьере.





ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ









Удивительные, изящные, притягивающие взор дизайн-обогреватели этой серии станут достойным украшением даже самого изысканного интерьера. Ведь каждый рисунок на таком обогревателе – это авторская ручная работа, эксклюзив, которому нет аналогов в мире.



Роспись и все рисунки на дизайн-обогревателях UDEN-S® выполняются только вручную, поэтому могут незначительно отличаться друг от друга на двух одинаковых моделях продукции.



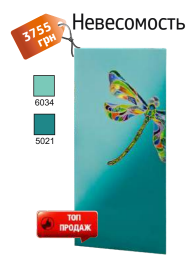


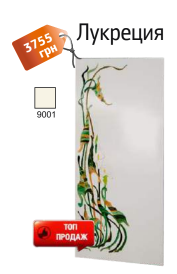
1034

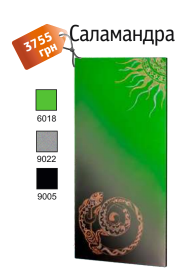
6018

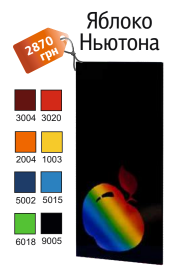
5015

модели UDEN-700



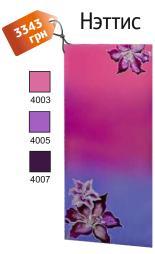


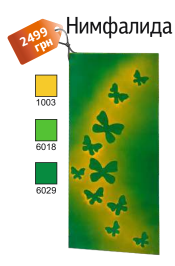


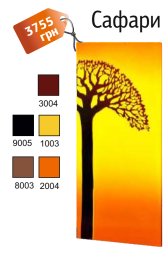














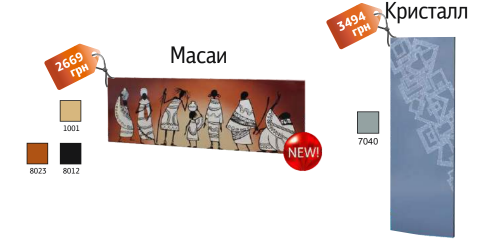






ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

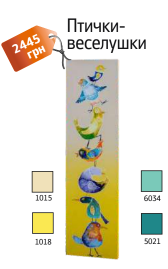




UDEN-500D Модель: 405-472 Вт Ном. потребление: 220-230 B Ном. напряжение: Размеры (с креплени 350 мм ширина 975 мм длина 14 (35) мм 20-25 м³ толщина V обогрева: S обогрева 8-10 m² при h=2,5: Температура 80±5 C° поверхности: Macca: 8.0 кг Способ установки: настенный

модели UDEN-500 D







Марципановый

Модель: **UDEN-300** Номинальное потребление: 288-336 Вт Номинальное напряжение: 220-230 B Размеры (с креплениями): ширина 240 мм 975 мм длина толщина 14 (35) мм V обогрева: 12,5-15 m³ S обогрева при h=2,5: 5-6 m² 80±5 C° Температура поверхности: Macca: 6,0 кг Способ установки: настенный

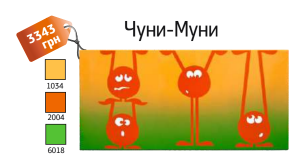
ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

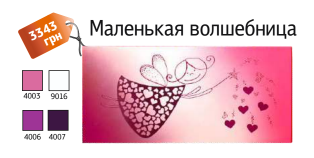
cepuя Image kids (детская серия Имидж)





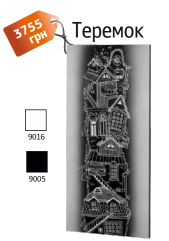
















cepuя Image kids (детская серия Имидж)





















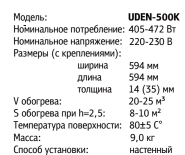




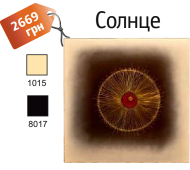




















модели UDEN-500K







Модель: **UDEN-500K** Номинальное потребление: 405-472 Вт Номинальное напряжение: 220-230 В Размеры (с креплениями):

ширина 594 мм длина 594 мм толщина 14 (35) мм 20-25 м³

V обогрева: 20-25 м 3 S обогрева при h=2,5: 8-10 м 2 Температура поверхности: 80 \pm 5 С $^\circ$ Масса: 9,0 кг Способ установки: настенный















Полиптихи – дизайн-обогреватели, состоящие из нескольких частей, связанных общей идеей или сюжетом, стилем исполнения и единым цветовым решением. В зависимости от количества составляющих, они называются диптихами (2 элемента), триптихами (3), квадриптихами (4), полиптихами (5 и более элементов).

Отопительные модули полиптихов могут иметь самые разные мощности, формы и варианты расположения относительно друг друга, стать центральным элементом интерьера или подчеркнуть другие акценты в помещении. Помещения, которые отапливаются такими дизайн-обогревателями, претендуют на индивидуальность и уникальность, а также говорят о достатке и тонком вкусе их хозяина.

Мощность, размеры и цены на полиптихи UDEN-S®

Количество греющих модулей может быть самым разным, на ваш выбор. В соответствии с этим меняется общая мощность обогревателя и его цена.

К примеру, в квадриптихе «Африка» (смотрите на стр. 26) греющим элементом может быть только самый крупный обогреватель (справа, с изображением дерева), а остальные модули – декоративными, дополняющими его.

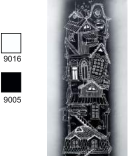
В этом случае общая мощность квадриптиха составит 0,7 кВт. Тот же принцип применяется при выборе любого другого полиптиха. Все зависит от мощности, которая необходима для комнаты, где он будет размещён, и от пожеланий заказчика.

Количество составляющих любого полиптиха можно увеличивать или уменьшать, варьировать с цветами, рисунками, размерами и мощностью. Наши менеджеры и дизайнеры помогут подобрать обогреватель, который наилучшим образом дополнит ваше помещение, создаст в нем атмосферу тепла, красоты и уюта.

Цена на каждую модель оговаривается индивидуально, в зависимости от мощности и количества элементов.

Диптихи (2 модуля)

Городок



475*978 мм 700 Вт



475*978 мм 700 Вт



594*594 мм 500 Вт



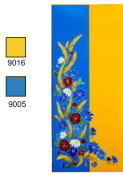
594*594 мм 500 Вт

Мощность диптиха: 1 кВт

8 марта

Украина

Мощность диптиха: 1,4 кВт





Панно на металле «Слава Украине» в деревянной рамке 300*320 мм

475*978 мм 700 Вт

Мощность диптиха: 0,7 кВт



Триптихи (3 модуля)

Ирисы Атлантида 6018 1015 240*975 мм 300 Вт 240*975 мм 300 Вт 475*978 мм 700 Вт 475*978 мм 700 Вт 240*975 мм 300 Вт

Мощность триптиха: 1,3 кВт



Мощность триптиха: 1,3 кВт

Мощность триптиха: 1,3 кВт



Мощность триптиха: 1,5 кВт



Мощность триптиха: 2,1 кВт

Мощность триптиха: 1,3 кВт

Хипстеры









Мощность триптиха*: 1,5 кВт



Создайте полиптих собственного дизайна!

Мы поддерживаем ваше стремление к индивидуальности! Сделайте ваш интерьер уникальным и неповторимым, выбрав свой сюжет, который будет гармонично смотреться именно

Предложите свой рисунок, оформление или цветовое решение, а мы с радостью воплотим вашу идею в жизнь.

в вашем помещении!

*мощность полиптихов, если все элементы греющие.

Колыбельная















Мощность триптиха: 1,5 кВт

Квадриптихи (4 модуля)

Сон







475*978 мм 700 BT



475*978 мм

8003

8017

Мощность квадриптиха: 2,4 кВт

Африка







475*978 мм 700 Вт

Мощность квадриптиха: 1,3 кВт

8017

594*594 мм 500 Вт









1015

8017

Мощность квадриптиха: 2 кВт

Rерамогранитные дизайн-обогреватеми



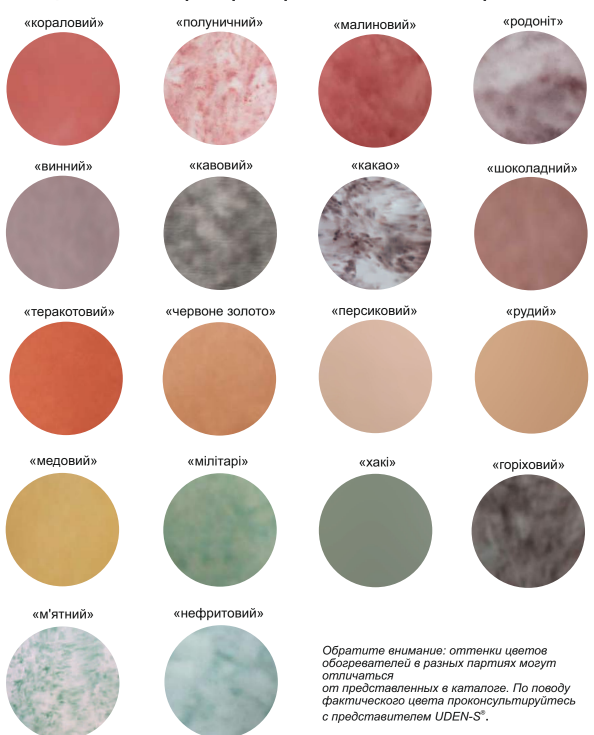


КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

Керамогранитные дизайн-обогреватели – это энергосберегающие отопительные панели и настоящая находка для любителей нестандартных дизайнерских решений. Их оригинальные формы, текстуры и вручную выполненный декор станут неотъемлемой частью любого, даже самого изысканного интерьера, выгодно подчеркивая ваш неповторимый стиль.

Цветовая палитра обогревателей близка к мягким природным цветам, хотя некоторые отличаются яркими дизайнерскими акцентами. Любой обогреватель можно приобрести в предложенных цветах. Заказ обогревателя в другом цвете оговаривается индивидуально.

Цветовая палитра керамогранитных дизайн-обогревателей



КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

Цветовая палитра керамогранитных дизайн-обогревателей



Обратите внимание: оттенки цветов обогревателей в разных партиях могут отличаться от представленных в каталоге. По поводу фактического цвета проконсультируйтесь с представителем UDEN- S° .

Поверхность керамогранитного обогревателя может имитировать любой природный камень, фактуру дерева, глины, ткани, кожи, следы потертостей, старину, быть матовой, глянцевой, структурированной и иметь различные формы и размеры.

Текстуры обогревателей «Гобеленовой коллекции»







Обогреватели «Гобеленовой коллекции» впечатляют разнообразием рельефных рисунков и гладких поверхностей. Их текстуры соответствуют названию обогревателя и могут быть выполнены в одном из цветов согласно представленного ассортимента красок керамогранитных дизайн-обогревателей.

Декор каждого обогревателя выполнен вручную, поэтому две одинаковые, на первый взгляд, модели имеют незначительные отличия, а рисунки не повторяются один в один.





Обогреватели с текстурированной поверхностью



K3H-500

Холст Гранж Изморозь Филигри

2010 грн

K3H-600

Холст Гранж Изморозь Филигри

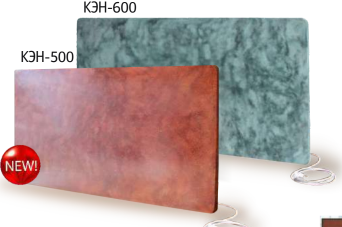
2120 грн

KЭH-500 Модель: Размеры, ± 5 мм: 785/460/30 MM Ном. потребление: 387-450 Вт 20-25 м³ V обогрева: S обогрева при h=2,5: 8-10 m² Bec: 23 кг

Цвет: любой (под заказ) Способ установки: настенный/напольный

K3H-600 Модель: Размеры, ± 5 мм: 975/465/30 мм 495-577 Вт Ном. потребление: 25-30 м³ V обогрева: S обогрева при h=2,5: 10-12 m² Bec: 29,5 кг Цвет: любой (под заказ) Способ установки: настенный/напольный

Обогреватели с гладкой поверхностью



K3H-500

Глянец

2855 грн

K3H-600

Глянец

2975 грн

Глянец

Откройте широкий простор возможностей для воплощения своих смелых желаний в оформлении интерьера вместе с керамогранитными обогревателями «Глянец»!

Модные, необыкновенные, стильные и яркие обогреватели этой серии впечатляют зеркальным блеском идеально ровной поверхности, который придаст вашему помещению неповторимого лоска и оригинальности. Глянцевая поверхность создает визуальный эффект глубины цвета, делая комнату ярче и выразительней, а способность отражать свет наполнит её лучистыми бликами, расширяя пространство.



КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

«Детская коллекция»



KЭH-500 Модель:

Размеры (с ножками), ± 5 мм: 565/640/35 (205) мм

Ном. потребление: V обогрева: 387-450 Вт 20-25 м³ S обогрева при h=2,5: 8-10 m²

31 кг любой (под заказ) Цвет: Способ установки:



Размеры (с ножками), ± 5 мм: 555/610/35 (200) мм 387-450 Вт 20-25 м³ Ном. потребление:

V обогрева: S обогрева при h=2,5: 8-10 m² Вес: Цвет: 29 KF любой (под заказ)

Способ установки:





500/620/35 (120) мм 315-367 Вт Размеры (с ножками), ± 5 мм:

Ном. потребление: V обогрева: 15-20 м³ S обогрева при h=2,5: 6-8 m² 28 кг

любой (под заказ) Цвет: Способ установки:



K3H-500 Модель: Размеры, ± 5 мм: 485/830/40 мм Ном. потребление: 387-450 Bt 20-25 м³ V обогрева: S обогрева при h=2,5: 8-10 m² Bec: 28 KF

любой (под заказ) Цвет: Способ установки:

Феликс



Размеры (с ножками), ± 5 мм:

Ном. потребление: V обогрева: S обогрева при h=2,5: 20-25 m³ Способ установки:

КЭН-500 830/540/40 (100) мм 387-450 BT

8-10 m² любой (под заказ) напольный Хоббитон



840/540/35 (115) мм Размеры (с ножками), ± 5 мм: Ном. потребление: 387-450 Вт

20-25 m³ 8-10 m² V обогрева: S обогрева при h=2,5: Bec: 42 кг Цвет:

любой (под заказ) Способ установки: напольный

Простые, узнаваемые персонажи и образы расписаны умелыми мастерами вручную. Они – источник радости для малыша и мягкого экологичного обогрева детской комнаты.







Модель: КЗН-500
Размеры (с ножками), ± 5 мм : 790/520/40 (300) мм
Ном. потребление: 387-450 Вт
V обогрева: 20-25 м³
S обогрева при h=2,5: 10-12 м²
Вес: 40 кг
Прет: любой (под заказ)
Способ установки: напольный







Неповторимое сочетание текстуры керамогранита и гравюры. Оттиски и узоры на камне как прекрасное напоминание о вечной красоте окружающей нас Вселенной.

КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ



KЭH-600 Модель: 525/855/30 мм Размеры, ± 5 мм: Ном. потребление: 495-577 Вт V обогрева: 25-30 м³ S обогрева при h=2,5: 10-12 m² Bec: 26,5 кг любой (под заказ) HRET: . Способ установки: настенный

K3H-400 Модель: 550/550/35 мм Размеры, ± 5 мм: 315-367 Вт Ном. потребление: V обогрева: 15-20 м³ S обогрева при h= $6-8 \text{ m}^2$ Bec: 22 кг Цвет: любой (под заказ)

Способ установки: настенный

K3H-500 Молель: Размеры, ± 5 мм: 485/810/30 MM Ном. потребление: 387-450 Вт V обогрева: 20-25 м S обогрева при h= 8-10 m Bec: 26 кг любой (под заказ) Цвет:

Способ установки: настенный





Керамогранитные обогреватели под заказ

Если вам понравилась какая-то модель обогревателя, но вы видите ее дизайн (форму, цвет или рисунок) немного по-другому или же хотите заказать керамогранитный обогреватель по собственному эскизу - смело предлагайте свой вариант, а мы попробуем его реализовать. Цена и срок выполнения таких заказов оговариваются индивидуально.

КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДИЗАЙН-ОБОГРЕВАТЕЛИ

Комплектация керамогранитных обогревателей

В ассортименте есть напольные и настенные керамогранитные дизайн-обогреватели, которые отличаются комплектацией* и вариантом установки. Выберите именно тот обогреватель, который идеально подойдёт для вашего помещения.

Комплектующие настенного обогревателя



Ножки для керамогранитных обогревателей

Сделайте свой настенный обогреватель напольным и наслаждайтесь его мягким теплом в любом уголке дома! Для моделей КЭН-600 Гобеленовой коллекции специально разработаны ножка-полусфера и ножки-сферы, а с моделями КЭН-500 отлично сочетаются все представленные ниже виды ножек. Закажите к своему обогревателю ту форму ножек**, которая нравится больше, а наш менеджер подберет необходимый цвет.



Ножка-планка для керамогранитного обогревателя

Размеры: 600х90х120мм Материал: керамогранит Вес: 9,8 кг

Цвет: любой (под заказ)



Ножки-конусы для керамогранитного обогревателя

 Размеры (высота, диаметр):
 100х190 мм

 Материал:
 керамогранит

 Вес:
 6,4 кг

Цвет: любой (под заказ)



Ножка-полусфера для керамогранитного обогревателя

Размеры: 600x120x140мм Материал: керамогранит Вес: 11,2 кг Цвет: любой (под заказ) **для керамогранитного обогревателя**Размеры (высота, диаметр): 150x120x140 мм керамогранит вес: 5,4 кг

* В комплект напольных моделей входят индивидуальные ножки к обогревателю. Ножки для настенных моделей заказываются отдельно.

Цвет:



любой (под заказ)

^{**} Возможность применения ножек к конкретной модели обогревателя указана в ее описании.

О ДИЗАЙНЕ

Изображение любимого рисунка, узора, героя, предмета, украшающего ваш интерьер, символа или логотипа компании – всё, что вы любите, цените, всё, что заставляет вас снова и снова переживать яркие эмоции и вызывает душевное тепло, может быть воплощено в ручной авторской росписи дизайн-обогревателей UDEN-S.

Смотрите, как мы реализовали самые оригинальные идеи наших клиентов, а теперь – владельцев не только экономной системы отопления, но и уникального произведения искусства, созданного исключительно для них!

Нам под силу практически всё – оригинальные рисунки, затейливые узоры, самые разнообразные стили, техники и виды графики.

Используйте теплые панели как элемент вашего фирменного стиля, заказав нанесение логотипа компании. Это нестандартное, красивое и поистине теплое решение. Фирменный логотип способствует созданию благоприятного имиджа в глазах партнеров и клиентов, формируя положительное отношение к вашей компании.

Такие обогреватели станут неповторимым элементом в создании дизайна интерьера офисного помещения и завершающей ноткой в формировании единого корпоративного образа.



Дизайн-обогреватель «Решимость» выполнен с использованием элементов «полигон-арт» — одного из самых интересных стилей в графическом искусстве



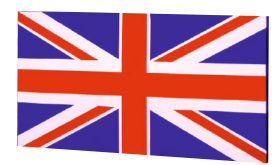
Дизайн-обогреватель «Дом тепла»



Дизайн-обогреватель с логотипом органного зала Днепропетровска

Дизайн-обогреватель «Интер»

Популярны среди наших украинских и зарубежных партнеров и так называемые «теплые флаги». Красиво, стильно и очень патриотично, не так ли?



Дизайн-обогреватель «Британия»



Дизайн-обогреватель «Норвегия»

О ДИЗАЙНЕ

Любимый сервиз клиентки «Вишенка» в украинском стиле и отопительная техника с изображением его орнамента, искусно выполненного дизайнером, дополняют интерьер кухни и привносят национальный колорит в современную квартиру.



Дизайн-обогреватель «Вишневый сад»



Дизайн-обогреватель «Вишневый сад» на кухне заказчицы

Фигурки «Рыба Робби» и «Сердце» из коллекции известного немецкого художника Томаса Хоффмана, работы которого являются основой декора гостиной заказчицы









Рисунок рыбки на настенном дизайн-обогревателе триптихе создан по мотиву авторской фигурки. Он, как и роспись утонченной картины диптиха на металле с изображением сердца, – дополнение к обогревателю и сюрприз для клиентки от наших дизайнеров.



Оригинал рисунка, высланный родителями маленькой заказчицы, с изображением любимой героини малышки из мультфильма «MonsterHigh» – Оперетты.



Дизайн-обогреватель «Оперетта»





Увеличенные фрагменты дизайнрадиатора «Оперетта»

Мы реализуем и детские мечты.

Дизайн-обогреватель выше был выполнен по индивидуальному заказу для комнаты семилетней девочки, увлеченной мультфильмом «Школа монстров».







«Во всех комнатах и кабинетах тепло и уютно»

«Я, Шульга Василий Дмитриевич проживаю в г. Каневе действительно два года тому назад в один день отказался от центрального отопления своего предприятия на 500 кв. метров и закупил потолочные отопительные панели 60 на 60 см в количестве около 30 штук на все рабочие комнаты и кабинеты. Друзья и знакомые меня пугали - мол зимой будет холодно. Но я рискнул. Купил. Установил. И даже на мое удивление первую зиму перезимовал без проблем даже отлично. Стоимость этих панелей в сравнении с стоимостью центрального городского отопления (это даже до подорожания отопления) у меня окупились за первую зиму. Сейчас вступаю в третью зиму без страха и сомнения. Во всех комнатах и кабинетах тепло и уютно. Панелей вообще не видно - они вмонтированы в подвесной потолок. Необходимо также отметить, что я ни разу не включал их на максимальную мощность. Так что советую покупать эти панели UDEN-S без сомнения и страха. Все будет отлично - тепло и экономно. С уважением Василий».

Шульга Василий Дмитриевич, г. Канев, 13.12.2016 г.



«И вот уже три года обогреваемся замечательным и экономным отоплением»

«Три года назад открыли парикмахерский салон. Дело было летом, но уже нужно было думать о зиме. В помещении не было отопления. Стали лихорадочно шарить по инету в поисках экономного и комфортного отопления. Попалось на глаза уден, почитали, позвонили и побеседовали, потом проанализировали и рискнули. И вот уже три года обогреваемся замечательным и экономным отоплением. Довольны. У нас стоят 700.Три штуки. Потребление не могу сказать именно по отоплению сколько, т.к. еще много электроприборов (бойлер, фены, сушилки и т.д.). Прошлой осенью заказали и во вторую парикмахерскую. А этой осенью решились и в дом. У нас стали перебои с газом в городе, и мы решили эту проблему! Спасибо разработчикам и создателям за замечательную систему отопления».

Наталья Остапенко, г. Геническ, 23.11.2016 г.



«Работа новых uden-s просто поразила, действительно тепло и очень приятный воздух, не пересушенный!»

«Доброго времени суток:). Заказали два обогревателя uden-s 700, пришли) ну увидев размер, не то что обрадовался, чуть не упал от удивления, просто видели бы вы, что стояло до этого:) (ну что бы приблизительно было понятно один обогреватель тянул 2 кВт в час). Работа новых uden-s просто поразила, действительно тепло и очень приятный воздух, не пересушенный! И скажу честно, после парочки дней жизни с новыми uden-s, захотелось поставить по одному в каждую комнату, и уверен, что в скором будущем это произойдёт:). Не скажу что минус, но просто лично мне кажется если бы, провода уже были прикручены и белого цвета, ну просто неймоверное обслуживание, хотя и так всё прекрасно, комфортно, культурно, честно, приятно! Спасибо вам огромное! Буду советовать всем, и себе еще возьму)))! Пусть у вас всё будет хорошо! Благодарен вам за тепло! Вячеслав Шершун и вся и моя семья, очень признательны, и благодарны!»

Вячеслав Шершун, 03.11.2016 г.



«...Конструктору отопления НИЗКИЙ ПОКЛОН и большое спасибо!!!»

«Удивительные люди, пока другие не поставят, не попользуются, не хотят верить новым технологиям (в данном случае по отоплению). Ну и даром. Я в 3-х комнатной квартире поставил, и почти за год окупил покупку UDEN-S, ведь они были дешевле. Установил первый в городе, теперь уже min 10 семей пользуются, спрашивают дальше, смотрят у меня дома. Установка и расчёт отопления на уровне средней школы, тем более, что фирма всё разжевала и расписала на сайте, что им честь и хвала. Конструктору отопления НИЗКИЙ ПОКЛОН и большое спасибо!!! Люди, дерзайте, думайте трезво, а не на скептических эмоциях и будете довольны. Хочу работникам фирмы выразить отдельную БЛАГОДАРНОСТЬ за быструю, грамотную и слаженную работу с клиентами. Честь Вам, и хвала!»

Виталий, 03.09.15



«...В эксплуатации прост и, что меня еще очень порадовало - экономичен!»

«При выборе обогревателя для меня самым важным фактором была безопасность! Перечитав и пересмотрев кучу статей и характеристик я понял, что нет ничего безопасней чем продукция фирмы "uden-s". Недолго думая приобрел для пробы 700-ку, и ни секунды не пожалел. Товар пришел в срок, спасибо работникам за пунктуальность! В итоге пользования прибором очень доволен. Устанавливал сам на это ушло не более 5-ти минут. В эксплуатации прост и, что меня еще очень порадовало - экономичен!!! В следующем году планирую установить полноценную систему обогрева компании "uden-s"!!!»

Шагунов Николай, пгт. Талалаевка, Черниговской обл., 30.12.15



«...Совершенно не боясь я оставляла его включенным ночью с терморегулятором, и спокойно спала: мой ребёнок в тепле и безопасности!»

«Добрый день! Решила и я написать свой отзыв. С обогревателями УДЭНС случайно столкнулась на просторе интернета. Зашла на сайт, прочитала всё что могла. Возникло уйма сомнений, так ли всё хорошо как пишут, в чем подвох, действительно ли так экономно? Но любопытство взяло верх, и я уговорила мужа попробовать купить панельку как дополнительный обогрев для детской. Заказали, быстро приехала, монтаж занял 10 минут. Включили... и какое же было удивление когда тепло почувствовали практически сразу же, при этом оно такое мягкое и приятное. После ночи работы гигрометр показывал привычные 55% влажности, что было очень важно в детской комнате. То как он нас выручил в межсезонье когда центральное отопление вырубили в апреле посреди холодов, я не могу передать. Совершенно не боясь я оставляла его включенным ночью с терморегулятором, и спокойно спала: мой ребёнок в тепле и безопасности! А ещё прогрел торцевую стену, которая в межсезонье начинала плесневеть в углах, и эта проблема тоже ушла. И да, забыла сказать о счете за свет, так вот в сравнении с масляным обогревателем, который включался на короткий срок чтоб немного подогреть комнату, счет сократился примерно на 40%, что тоже стало приятным бонусом. А как эстетично смотрится панелька в интерьере. Все гости сразу спрашивают, а что это у вас такое красивое?! Спасибо компании УДЭНС за такое чудо для нашего дома, системных Вам успехов и процветания!».

Ирина Карачевцева, г. Харьков, 18.08.2015 г.



«...Я и не ожидала, что получится так красиво и удобно»

«У нас все как всегда, а то есть, наоборот, сначала сделали ремонт дорогой, а потом поняли, что нужно срочно менять отопление, еще раз ремонт я просто не выдержала б поэтому муж предложил альтернативу - тёплый плинтус UDEN-S. Я и не ожидала, что получится так красиво и удобно, в комнате тепло всегда, не волнуюсь, что ребенок случайно притронется, а то, что мой ремонт не пострадал отдельное спасибо всем ребятам»».

Виктория, г. Киев, 18.05.2015 г.



«...Ребята установили все быстро и уже через несколько дней ребенка не нужно было кутать в сто одежек...»

«Поскольку я в садике самая крикливая мама, то я и переживаю за то, какая температура в помещении где детки проводят весь день, когда осенью дети начали массово болеть оттого что в игровой и спальне температура была ниже положенной я забила панику и добилась чтобы поставили дополнительное отопление. Сначала многие родители предлагали поставить обычные масляные обогреватели, но я сумела убедить их, что это небезопасно для малышни и предложила инфракрасные настенные обогреватели UDEN-S и как ни странно многие родители меня поддержали. Ребята установили все быстро и уже через несколько дней ребенка не нужно было кутать в сто одежек, а он себя нормально чувствовал в обычной одежде».

Ирина, 23.02.2015 г.



«...перестали мерзнуть и на счетах за свет не очень это отобразилось»

«Этой холодной зимой топили слабо и мы провели себе дополнительное электроотопление UDEN-S. Понравилось отношение к клиентам - подобрали, посоветовали, просчитали. В результате - перестали мерзнуть и на счетах за свет не очень это отобразилось. Довольны обогревателем в целом».

Светлана Касьянова, г. Киев, 25.05.2015 г.

Нам важен каждый отзыв, ведь именно благодаря вам мы совершенствуемся и развиваемся. Отправляйте свои отзывы об обогревателях и работе нашей компании на info@uden-s.ua. Будем рады видеть вас в числе наших клиентов!



000 «УДЭН-УКРАИНА» ул. Загородная 5А, г. Кропивницкий, 25014

тел.: +380 (522) 278-279 www.uden-s.ua, info@uden-s.ua

Интернет магазин "Electro-teplo" г.Днепр

\$\infty\$: +38 099 155-00-25 **\$\infty\$:** +38 067 254-94-93 www.electro-teplo.dp.ua electro-teplo@ukr.net