



ООО «УДЭН-УКРАИНА»
ул. Загородная, 5 А, г. Кировоград, 25014
info@uden-s.ua, www.uden-s.ua

Факс: +380 (522) 24-52-89
Моб.: +38 099 027-20-98
Моб.: +38 067 251-92-45

Для корреспонденции:
ул. Калинина, 10/14,
г. Кировоград, 25006

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ системы лучистого отопления UDEN-S®

Дорогие клиенты!

Нам очень приятно, что среди продукции многих фирм, работающих на рынке отопления, вы отдали предпочтение торговой марке UDEN-S. Мы искренне заинтересованы в том, чтобы отопительная система приносила вам только радость, создавала в вашем доме тепло и уют.

Вот всего лишь несколько советов, следуя которым, вы получите наилучший результат.

1. Отопительная система на основе теплых панелей и теплого плинтуса UDEN-S – это система лучистого отопления, основной принцип действия которого состоит в темперировании (обогреве поверхностей). Подобно солнечным лучам или тепловому излучению от русской печи, камина, отопительная система в первую очередь обогревает стены помещения, все находящиеся в нем предметы, а они отдают тепло воздуху.

Поэтому, дорогие потребители, заостряем ваше внимание на том, что первые 7-10 дней эксплуатации отопительная система будет прогревать и, при необходимости, высушивать конструкции вашего помещения. В это время расход электрической энергии, пока система не выйдет на нормальный режим работы, будет превышать расчетные показатели. Рекомендуем включать отопление при первом же похолодании.

2. Чтобы достичь максимальной экономии и комфорта, важно не допускать остывания стен и в дальнейшем, ведь на их обогрев будет использоваться дополнительная энергия. Наиболее экономный режим работы системы – это непрерывное поддержание заданной температуры.

3. Оптимальной считается температура 20°C, увеличение/снижение температуры на 1°C приводит к увеличению/снижению потребления электроэнергии на 5-7%.

4. Если температура в помещении выше той, которая выставлена на терморегуляторе, система отопления включаться не будет.

5. Во время работы иногда появляется легкое потрескивание металлического корпуса обогревателя. Это связано с расширением/сжатием металла при нагревании/остывании и никак не сказывается на эффективности и безопасности отопительного оборудования.

6. Приборы рассчитаны на работу в диапазоне напряжения 215-240 вольт. При заниженном напряжении в сети требуется стабилизатор напряжения. За качество электроэнергии в сети несёт ответственность энергопередающая организация.

7. Расходы по оплате за электроотопление напрямую зависят от теплоизоляции помещения. Не дожидайтесь холодов, чтобы увидеть пробелы в теплоизоляции вашего помещения. Решите эту проблему в теплое время года. Щель в окне величиной в спичку дает потери до 30 кубических метров нагретого воздуха в час. Не позволяйте своему отоплению обогревать улицу.

8. Гарантийный срок на обогреватели UDEN-S – 5 лет с момента продажи. В течение гарантийного срока ремонт или замена оборудования выполняется за счет предприятия-изготовителя. Для этого необходимо обратиться в точку продаж (к дилеру) UDEN-S или непосредственно в торговый дом UDEN-S (если вы покупали оборудование напрямую на заводе).

При нарушении правил хранения, установки, эксплуатации оборудования UDEN-S претензии покупателя не принимаются. Повреждение обогревателя из-за невыполнения требований, описанных в техническом паспорте продукции, исключает возможность бесплатного гарантийного обслуживания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться оборудованием UDEN-S без зануления, заземления, со снятыми муфтами и заглушками;
- устанавливать обогреватели вплотную к розеткам и выключателями;
- размещать вблизи оборудования горючие и легковоспламеняющиеся растворы и жидкости;
- устанавливать обогреватели в местах, где возможно попадание прямых струй воды на прибор, в помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- мыть или делать влажную протирку работающего оборудования UDEN-S, сушить на нем белье, одежду и т.п.;
- накрывать оборудование во избежание его перегрева;
- вносить изменения в конструкцию изделия, осуществлять его самостоятельную покраску и ремонт;
- размещать мебель, бытовую радио-, теле- и компьютерную технику ближе, чем 250 мм от моделей УДЭН-200, -150, -100 и ближе, чем 500 мм от моделей УДЭН-700, -500, -500К, -500Д, -300, -250, чтобы не создавать препятствий для свободной циркуляции воздуха;
- использование обогревателей детьми и людьми с пониженными физическими, психическими или умственными способностями и людьми с отсутствием у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Следите за детьми и домашними животными, не позволяйте им играть с устройством!

С ВОПРОСАМИ, ЗАМЕЧАНИЯМИ, ПОЖЕЛАНИЯМИ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ВЫШЕУКАЗАННЫМ КОНТАКТАМ. МЫ ВСЕГДА ВНИМАТЕЛЬНО ВЫСЛУШАЕМ ВАС И ПОСТАРАЕМСЯ ПОМОЧЬ.