

Производитель:

607220, Нижегородская область,
г. Арзамас, ул. Мира, д.7,
Торговый Дом «Евразия»

Отдел розничной продажи:

тел: (831-47) 7-33-53
тел: (831-47) 7-74-84

Отдел оптовой продажи:

тел: (831-47) 7-74-84
сот: 8-904-785-60-06

e-mail: nlo52@33353.ru

Сайт производителя:

www.nlo52.ru



НАДЁЖНОЕ ЛУЧИСТОЕ НЛО ОТОПЛЕНИЕ

С нами теплее!



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

**ГАРАНТИЯ 10
ЛЕТ
СРОК СЛУЖБЫ**

50 ЛЕТ

www.nlo52.ru

Система лучистого отопления (ИК) ПЛЭН-НЛО соответствует требованиям ГОСТа, нормам по электро- и пожаробезопасности, прошел санитарно-эпидемиологический контроль, одобрен Научным Центром Здоровья Детей Российской академии медицинских наук.

Особо отметим, что пленочный обогреватель ПЛЭН - единственный из известных аналогов, который наиболее полно удовлетворяет требования действующих санитарных правил и норм (СанПиН) и имеет класс защиты от внешней среды IP-67, что подтверждено соответствующими сертификатами.

«НЛО» (настенный лучистый обогреватель) на основе нагревательного элемента ПЛЭН

НЛО - это надёжная система лучистого обогрева помещений.



Соотношение мощности и температуры нагрева обогревателя рассчитана так, что даже если терморегулятор выйдет из строя, то температура поверхности обогревателя не будет превышать более 85гр., что делает систему 100% пожаро и взрывобезопасной. Поэтому обогреватель НЛО можно оставлять на длительный срок без присмотра. Единственное требование НЕ НАКРЫВАТЬ!

Нагревательный элемент не контактирует с воздухом, поэтому не сжигает кислород и не сушит воздух.

- При правильном расчёте лучистого обогрева помещения, вся система в среднем работает 4-7 часов в сутки, всё остальное время отдыхает.

- Затраты на обогрев помещения сопоставимы с газом, а установка в разы дешевле.

- Расчетная мощность для обогрева помещений в 1,5-2 раза меньше, чем у конвекторов, масляных радиаторов или электрокотлов, соответственно, и расход электроэнергии снижается на 40-70%.

- Способ нагрева конвекционный и инфракрасный:
инфракрасный - лучами нагревает все предметы вокруг себя, а они нагревают воздух;
конвекционный - между пластинами воздух нагревается до 50°C и проходит со скоростью 3-6метров в секунду, что позволяет нагревать помещение в 5-10 раз быстрее.

- Простой и быстрый монтаж.

- Не требует согласований и разрешительных документов.

- Способ установки: настенный и напольный.

- Двухсторонний нагрев пластин в два раза больше выделяет тепла, чем аналогичные обогреватели, той же мощности.

Не боится перепадов напряжения.



www.nlo52.ru

Однопластинчатый 2мм.(2-х сторонняя теплоотдача)

Двухпластинчатый 34мм. (4-х сторонняя теплоотдача)

4-15м.кв. на межсезонье 4-15м.кв

«НЛО-225Вт.»
520*660*2мм

4-5м.кв. основной обогрев 4-5м.кв.

8-30м.кв.

«НЛО-450Вт.»
520*660*34мм

8-9м.кв.

5-15м.кв.

«НЛО-250Вт.»
360*1010*2мм

5-6м.кв.

10-33м.кв.

«НЛО-500Вт.»
360*1010*34мм

9-10м.кв.

На межсезонье 5-17м.кв.

«НЛО-300Вт.»
520*1010*2мм

основной обогрев 5-6м.кв.

На межсезонье 12-40м.кв.

«НЛО-600Вт.»
520*1010*34мм

основной обогрев 10-12м.кв.

На межсезонье 7-23м.кв.

«НЛО-350Вт.»
660*1010*2мм

основной обогрев 6-7м.кв.

На межсезонье 14-47м.кв.

«НЛО-650Вт.»
«НЛО-700Вт.»
660*1010*34мм

основной обогрев 10-15м.кв.

Технические характеристики

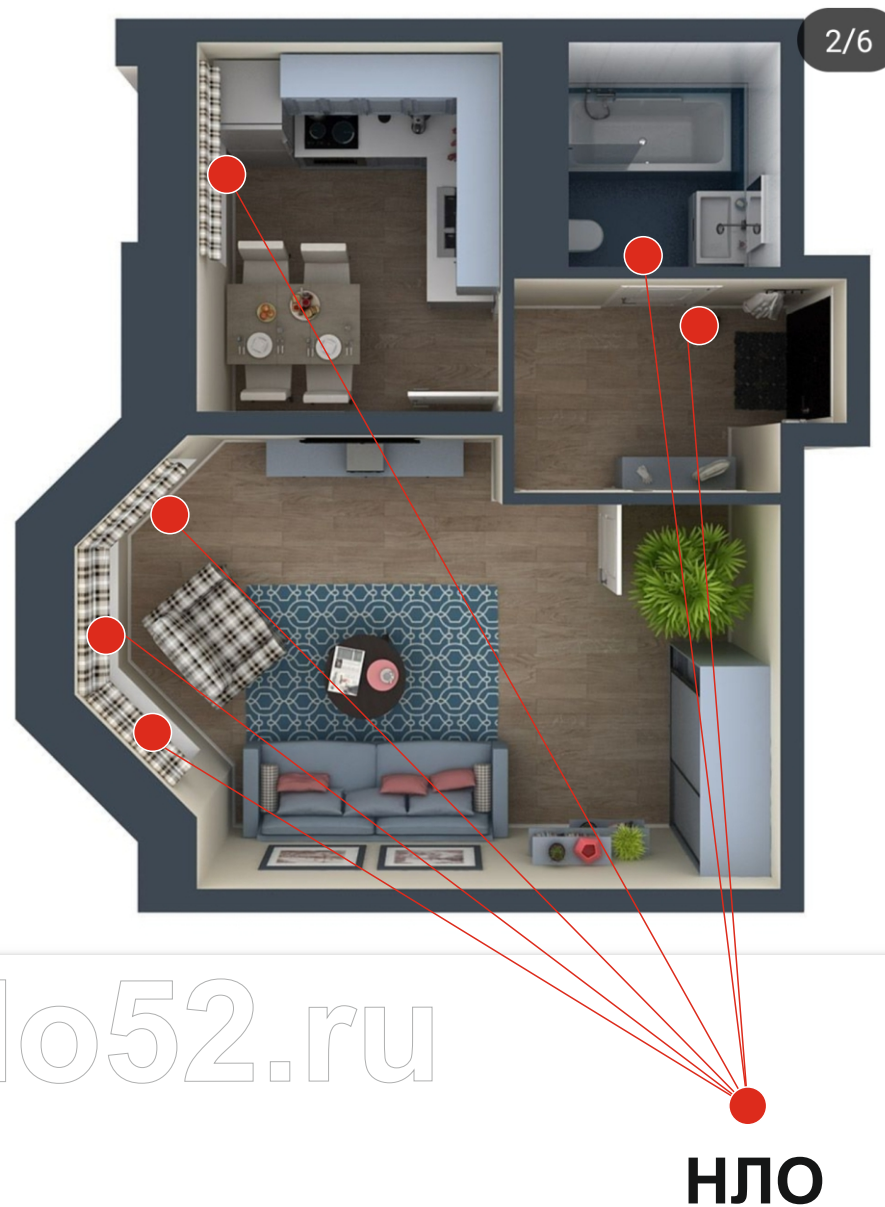
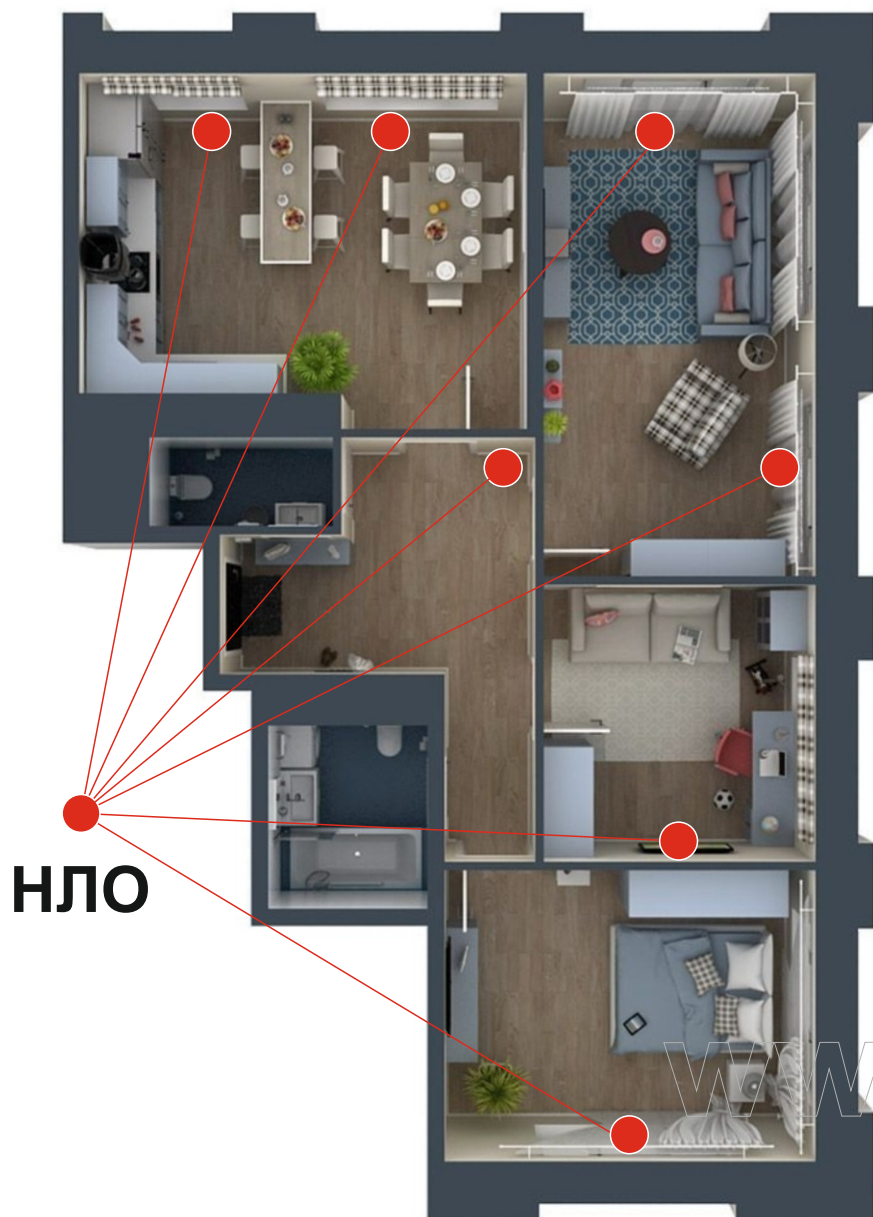


Двухпластинчатый обогреватель НЛО



Модель	НЛО-450Вт.	НЛО-500Вт.	НЛО-600Вт.	НЛО-650,700Вт.
Площадь обогрева помещения	8-9м.кв.	9-10м.кв.	10-12м.кв.	12-15м.кв.
На межсезонье	8-30м.кв.	10-33м.кв.	12-40м.кв.	13-43м.кв.
Потребляемая мощность	450Вт.(2А)	500Вт.(2,3А)	600Вт. (2,7А)	700 Вт. (3,2А)
Площадь поверхности теплопередачи	1,34м.кв.	1,4м.кв.	2,0м.кв.	2,6м.кв.
Тепловой поток, Вт. на м.кв.	700-750	700-750	600	550
Габариты изделия, (В*Ш*Г)	520*660*34мм.	360*1010*34мм.	520*1010*34мм.	660*1010*34мм.
Напряжение питания в сети	200-250v			
Температура нагрева поверхности	от +50 до +85°С.			
Выход на рабочий режим	5-10мин.			
Нагревательный элемент	ПЛЭН (класс защиты IP-67), КПД 90-96%, НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!			
Корпус	оцинкованная сталь (класс защиты IP-54), белый цвет			
Особенность корпуса	двухпластинчатый (толщина каждой пластины 2мм)			
Способ установки	настенный и напольный.			
Способ обогрева	инфракрасный и конвекционный			
Назначение	для обогрева любых типов помещений			
Гарантийный срок службы	10 лет.			
Срок эксплуатации	50 лет.			
Габариты упаковки	520*660*50мм.	360*1050*50мм.	520*1050*50мм.	660*1050*50мм.
Масса, не более	7,3кг.	7,3кг.	10,2кг.	15кг.
Длина шнура с вилкой	1,7м.			

www.nlo52.ru

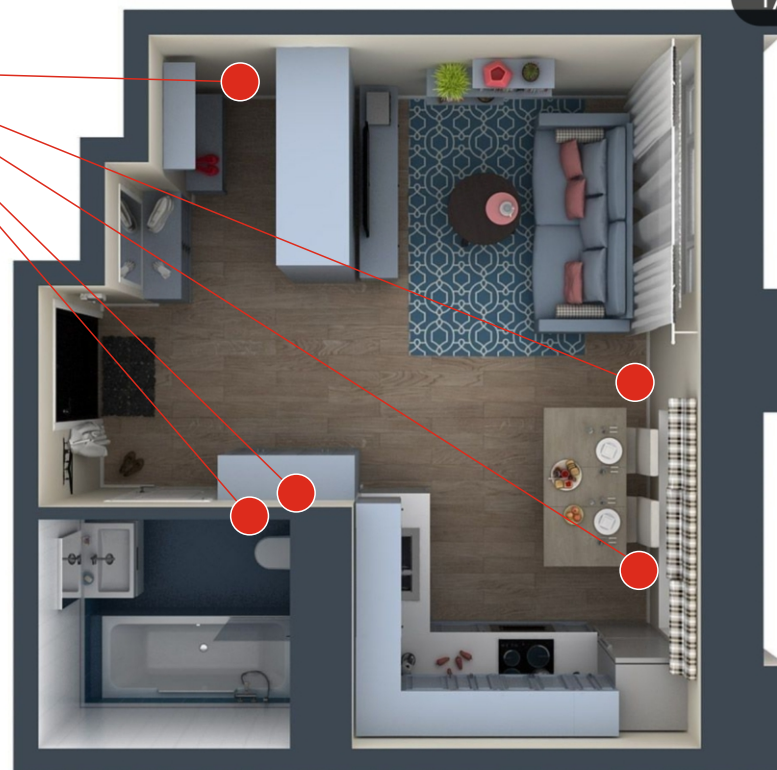


www.nlo52.ru

Обогреватели устанавливаются под окна, либо на стену. Подключаются через терморегулятор.



НЛО



Обогреватели устанавливаются под окна, либо на стену. Подключаются через терморегулятор.

НЛО

www.nlo52.ru

Готовое решение для отопления Вашего дома:

Стоимость «под ключ» зависит от модели, кол-ва окон, площади помещения и системы управления отоплением (автоматика).

Площадь помещения	Необходимая выделенная мощность для запуска, кВт.	Кол-во, шт.	Расход в месяц, кВт/час	По тарифу *5 руб.	Стоимость оборудования под ключ
20 м.кв.	1,0-1,4	2	100-216	500-1080 руб.	от 15.000 руб.
30 м.кв.	1,5-2,0	3	150-324	750-1620 руб.	от 23.000 руб.
50 м.кв.	2,5-3,3	4-5	250-540	1250-2700 руб.	от 37.000 руб.
70 м.кв.	3,5-4,5	6-7	350-456	1750-2280 руб.	от 45.000 руб.
100 м.кв.	5,0-6,5	8-10	500-1080	2500-5400 руб.	от 75.000 руб.
150 м.кв.	7,5-9,8	13-15	750-1620	3750-8100 руб.	от 115.000 руб.

Расчет системы лучистого обогрева, в качестве основного отопления (**модель НЛО-650Вт.**)

При условии, что здание соответствует нормам СНИП 2003г. по теплопотерям.

Самое простое подключение через розеточный терморегулятор.



www.nlo52.ru