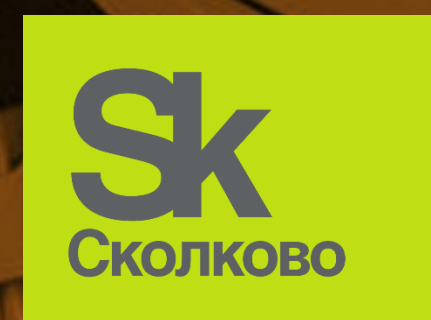


PIGON

THERMO GLASS



Стекланные инфракрасные обогреватели
нового поколения



Продукт

Преимущества

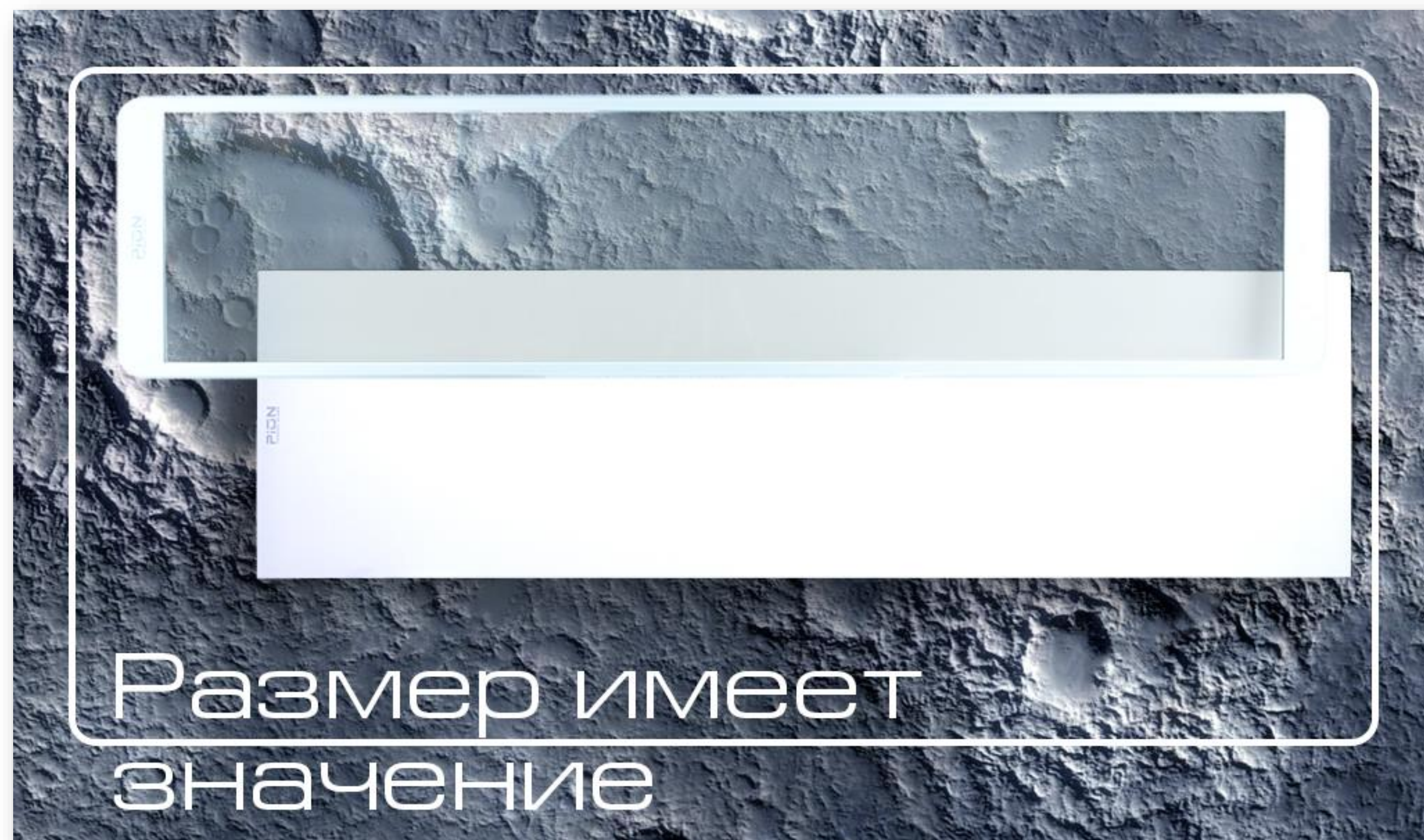
Технологичность

Стекланный инфракрасный обогреватель PION Thermo Glass



CRYSTAL

CERAMIC



Параметры обогревателей
PION Thermo Glass Ceramic / Crystal

Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Масса нетто, кг	Обогрев, м ²
04	400	805x120x10	1,90	4-8
06	600	805x180x10	2,90	6-12
08	800	805x230x10	3,70	8-16
10	1000	805x290x10	4,60	10-20
13	1300	805x370x10	5,90	13-26

Продукт

Преимущества

Технологичность

Экономия
электроэнергии на
отопление до 40%



Бесшумный

Высокий класс
Защиты- IP54



Технология без использования
ТЭНовых элементов



Электропитание
осуществляется от
сети переменного тока
220 В



Продукт

Преимущества

Технологичность



Гармонично интегрируется в любой интерьер

Продукт

Преимущества

Технологичность

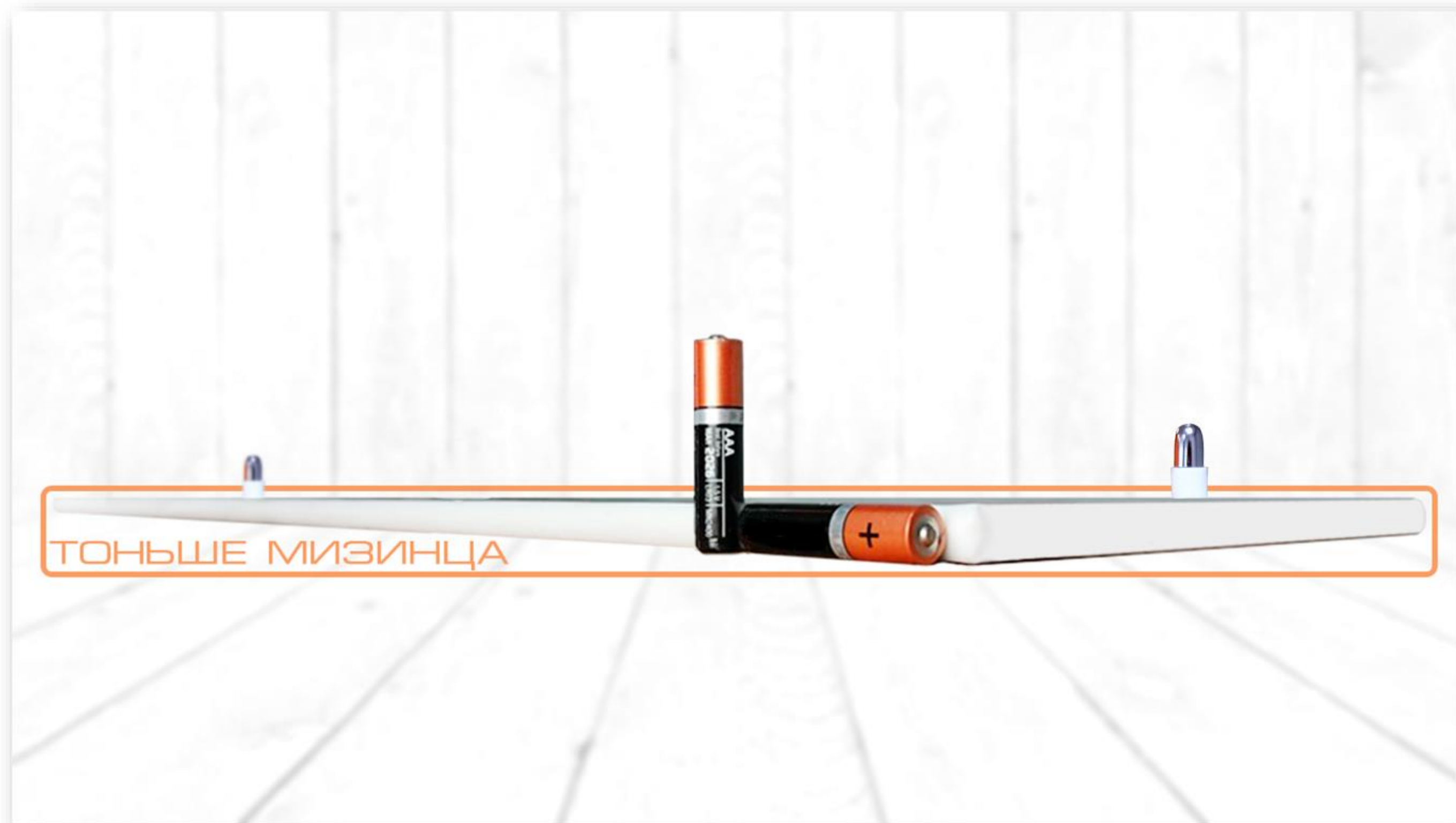


Органичен в минималистическом дизайне

Продукт

Преимущества

Технологичность

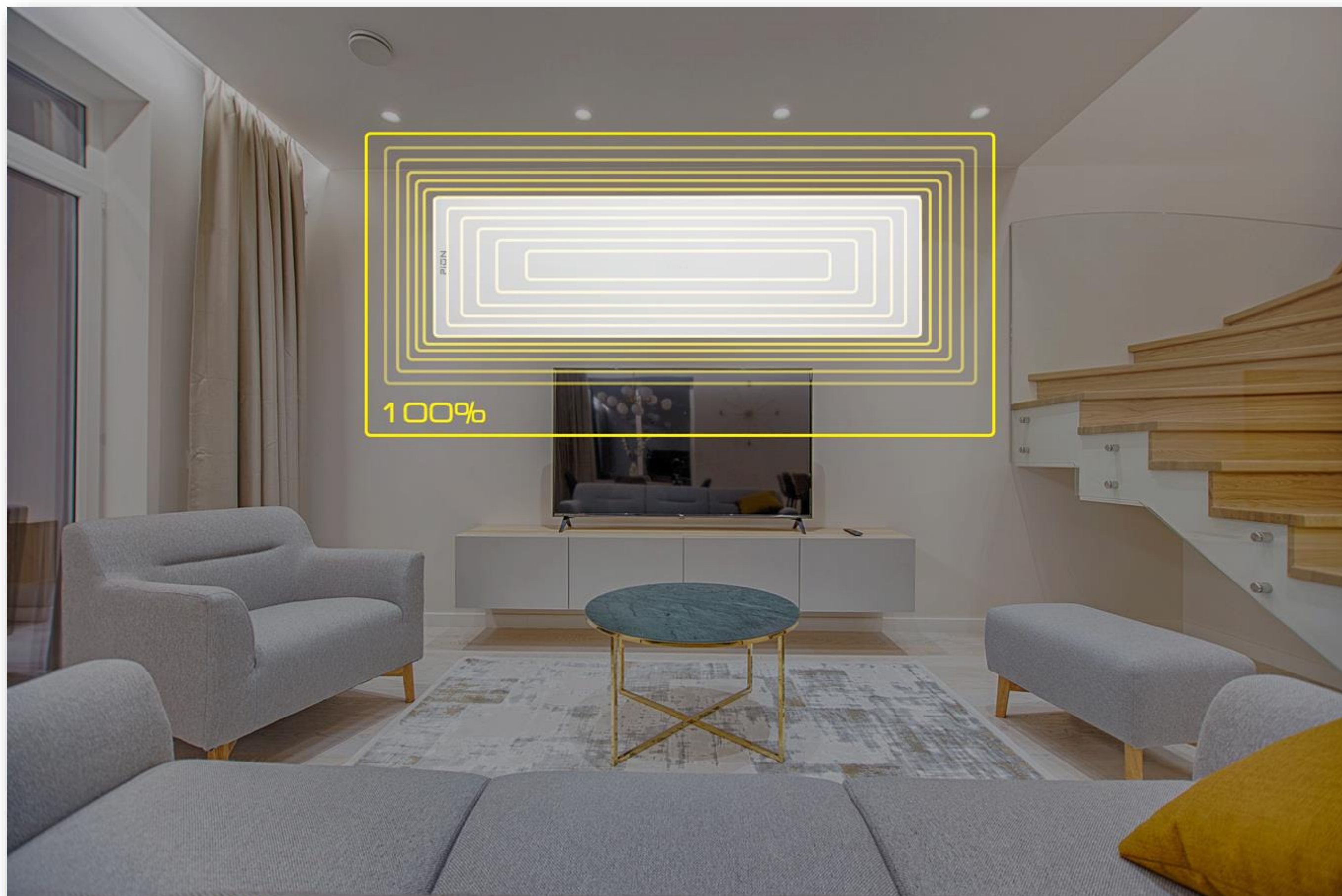


Изящен в линиях и формах
Толщина панели 10 мм

Продукт

Преимущества

Технологичность

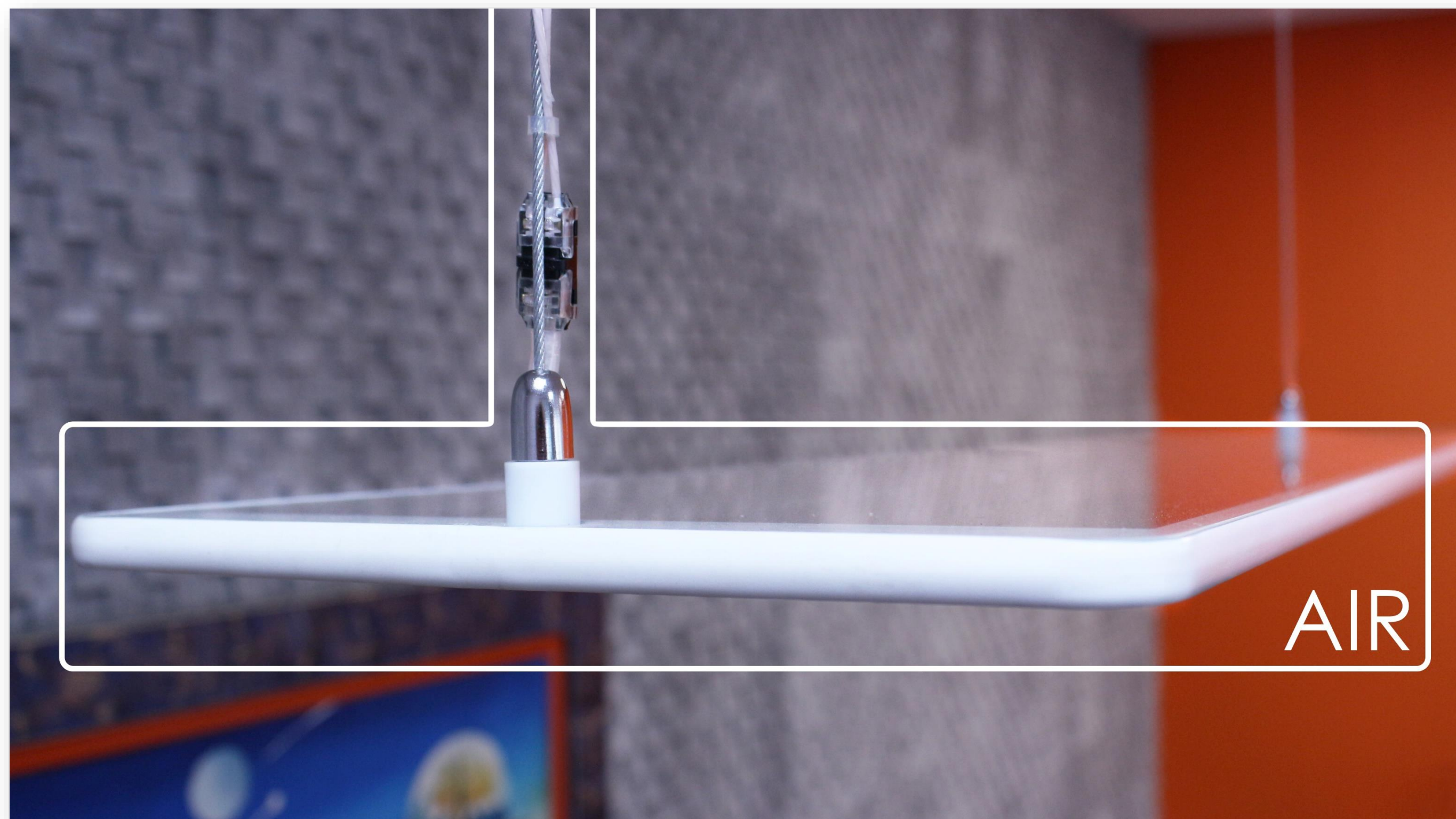


Высокая эффективность
и комфорт обогрева.
Нагрев всей поверхности панели

Продукт

Преимущества

Технологичность

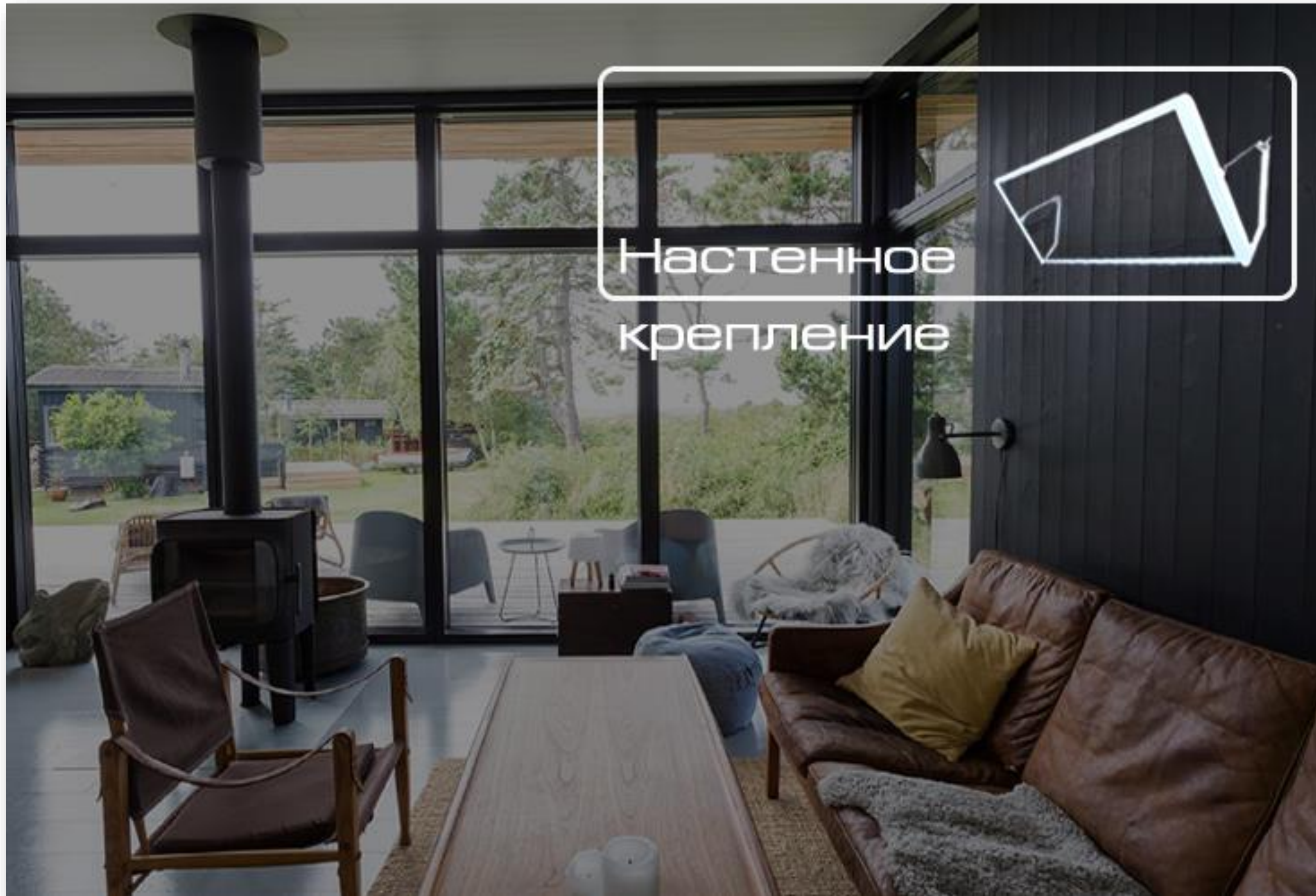


Современная концепция легкости и «парения» в воздухе.

Продукт

Преимущества

Технологичность



Высокая адаптивность размещения в пространстве.

Продукт

Преимущества

Технологичность



Светопропускание панели 82%.
(Thermo Glass Crystal)

Продукт

Преимущества

Технологичность



Специальное керамическое покрытие с увеличенной площадью излучения.
(Thermo Glass Ceramic)

PiON
THERMO GLASS

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

