

# Что говорит эта картинка?

- Реальность помещения для опороса: лампа накаливания горит на полную мощность без какого-либо контроля.
- > Температура в помещении для опороса продолжает расти.
- > Свиноматки страдают от сильной жары.
- > Поросят выводят из тепловой лампы.
- > Вентиляторы работают слишком часто, чтобы снизить температуру в помещении для опороса
- > Огромная трата электроэнергии
- => Нет смысла включать вентиляторы для снижения температуры в помещении для опороса. Вместо этого следует регулировать теплоотдачу нагревательных ламп.



## Интеллектуальный протектор лампы со встроенным термостатом



 Сертификат Канады/США

 Certificate

\* Контролируйте мощность нагревательной лампы с помощью интеллектуальной системы Lamp Protector.

- > Уменьшите повышение температуры в помещении для опороса.
- > Отсутствие теплового стресса у свиноматок.
- > Оптимальная температура для каждой группы поросят разного возраста
- > Вентиляционные вентиляторы работают соответствующим образом. (Минимальная вентиляция)
- => Беспрецедентная экономия энергии (макс. 50% для 175 Вт, 75% для 250 Вт)

[www.interheat.com](http://www.interheat.com)

**interHeat 인터히트**

# Интеллектуальный протектор лампы со встроенным термостатом

1. Важно ли обеспечивать поросятам оптимальную температуру в помещениях для опороса?
2. Важно ли снизить счета за электроэнергию в помещениях для опороса?

В этом случае интеллектуальный протектор лампы InterHeat станет решением!

Это новая и инновационная технология в свиноводстве, которая может обеспечить оптимальную температуру для поросят, одновременно сокращая счета за электроэнергию.

**Целевая температура**

**Датчик температуры**

**Энергопотребление в реальном времени  
Вы можете убедиться сами!**

**Полная мощность**  
Датчик температуры достигает целевой температуры в течение примерно 30 минут

**Снижение мощности**  
Экономия энергии активируется, когда датчик температуры достигает целевой температуры

**Экономия энергии**  
Экономия энергии находится на максимуме, когда датчик температуры превышает целевую температуру

**КРЫШКА ГНЕЗДА**

**i-LPN300-BR**  
230-240В 175Вт или  
120-130В 175Вт  
Совместимость со всеми настилами.

**Индивидуальное управление!**

Индивидуальное и оптимальное управление для каждой инфракрасной лампы!

**Экономия электроэнергии!**

**НЕ ПРОСТО 5–10%,  
А 30–60%!**

**Универсальность!**

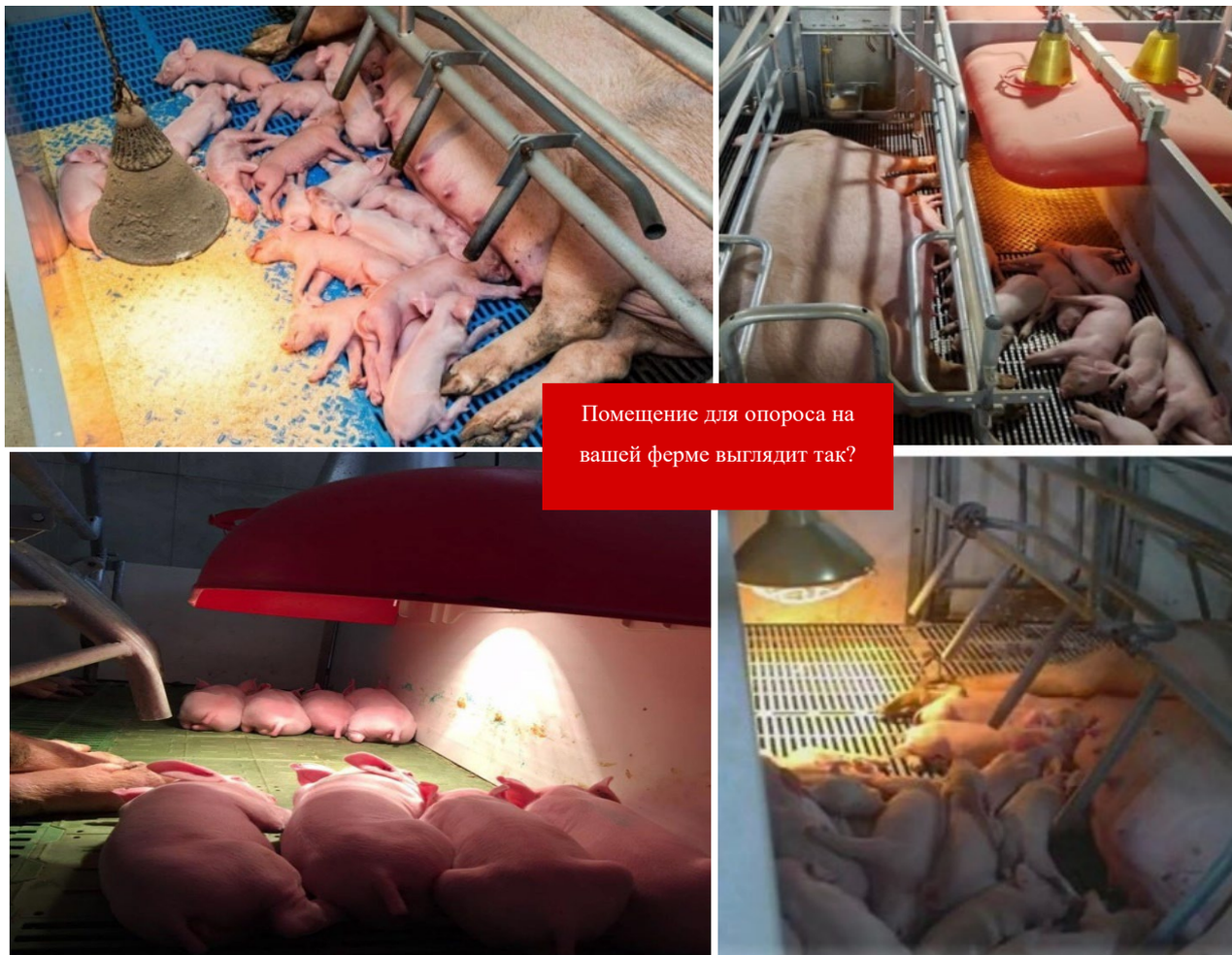
**Просто подключите  
и пользуйтесь!**

# Инновационные функции и беспрецедентная экономия энергии!

- интеллектуальный протектор лампы

It's the Solution!  
**interHeat**

## 1. О чем говорят эти картинки?



Помещение для опороса на  
вашей ферме выглядит так?

- \* Поросята перегрелись и ушли от тепловой лампы!
- \* Тепловая лампочка всегда горит на полную мощность без какого-либо контроля. Электричество тратится зря.
- \* Свиноматки и поросята страдают от сильной жары.
- \* Вентиляторы слишком сильно работают, чтобы снизить температуру в помещении для опороса.

## 2. Следующие данные мы получили от Корейского национального института зоотехники.

**Оптимальная температура для поросят в помещении для опороса в течение 4 недель**

Тип свињи	Возраст поросят	Оптимальная температура (°C)
Новорожденные поросята	Первый день	32 (90F)–35 (95F)
	До 7 дней	27 (81F)–32 (90F)
	7-14 дней	23 (74F)–27 (81F)
	14-28 дней	23 (74F)–25 (77F)

3. Отличные эффекты интеллектуального протектора лампы.

\* Индивидуальная и оптимальная температура для каждой группы поросят разного возраста в помещении для опороса.

\* Около 60% затрат на электроэнергию можно сэкономить с помощью лампочек мощностью 175 Вт на свинофермах.

(При использовании лампочек мощностью 250 Вт в помещении для опороса затраты на электроэнергию сократятся примерно на ¼!)

\* Уменьшение ненужного тепла, выделяемого лампами → Предотвращение чрезмерного нагревания в помещении для опороса.

→ Отсутствие теплового стресса у свиноматок и поросят и предотвращение чрезмерной работы вентиляторов.

\* Продление срока службы ламп.

※ Тестовая площадка – температура в 9 точках (CH1-CH9) на тестовой плате [50 см между лампой и тестовой платой (спина поросенка)]

