



[www.greengage.global](http://www.greengage.global)



Цифровой DTD Контроллер V1.8



Гарантия действует с даты изготовления

## Моделируйте естественные световые циклы в животноводческих помещениях

Благодаря простому и удобному интерфейсу наш цифровой контроллер DTD «От Рассвета до Заката» (V1.8) создает «естественные» сценарии освещения, настраиваемые в зависимости от вида производимой продукции, этапа её жизненного цикла и требований благополучия.

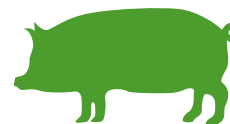
### Преимущества для фермера

- Настраиваемые уровни освещения, способствующие более естественному поведению и подвижности.
- Формирует дневной световой ритм для повышения благополучия и продуктивности.
- Улучшает общее самочувствие стада посредством сценариев естественного освещения.
- Имеется пять циклов включения-выключения по двум независимым каналам (всего десять) в течение 24 часов.
- Программируемые и изменяемые циклы постепенного плавного увеличения и снижения уровня освещения.
- Переключитесь на синюю лампу ALIS Blue (см. на обороте) для фазы отлова птицы.

### Характеристики DTD Контроллера

- Функция увеличения светового потока для изменения уровня освещенности в течение заданного промежутка времени.
- Два независимых канала управления для ручного и автоматического сценариев освещения.
- Удобные переключатели настройки режимов для улучшенной схемы освещения при одноканальной или двухканальной работе.
- Управление каналом по четырем кабелям освещения (всего восемь кабелей).
- Сигнализация о сбое в электропитании.
- Плавное диммирование.

Цифровой DTD Контроллер пригоден для птицы и свиней



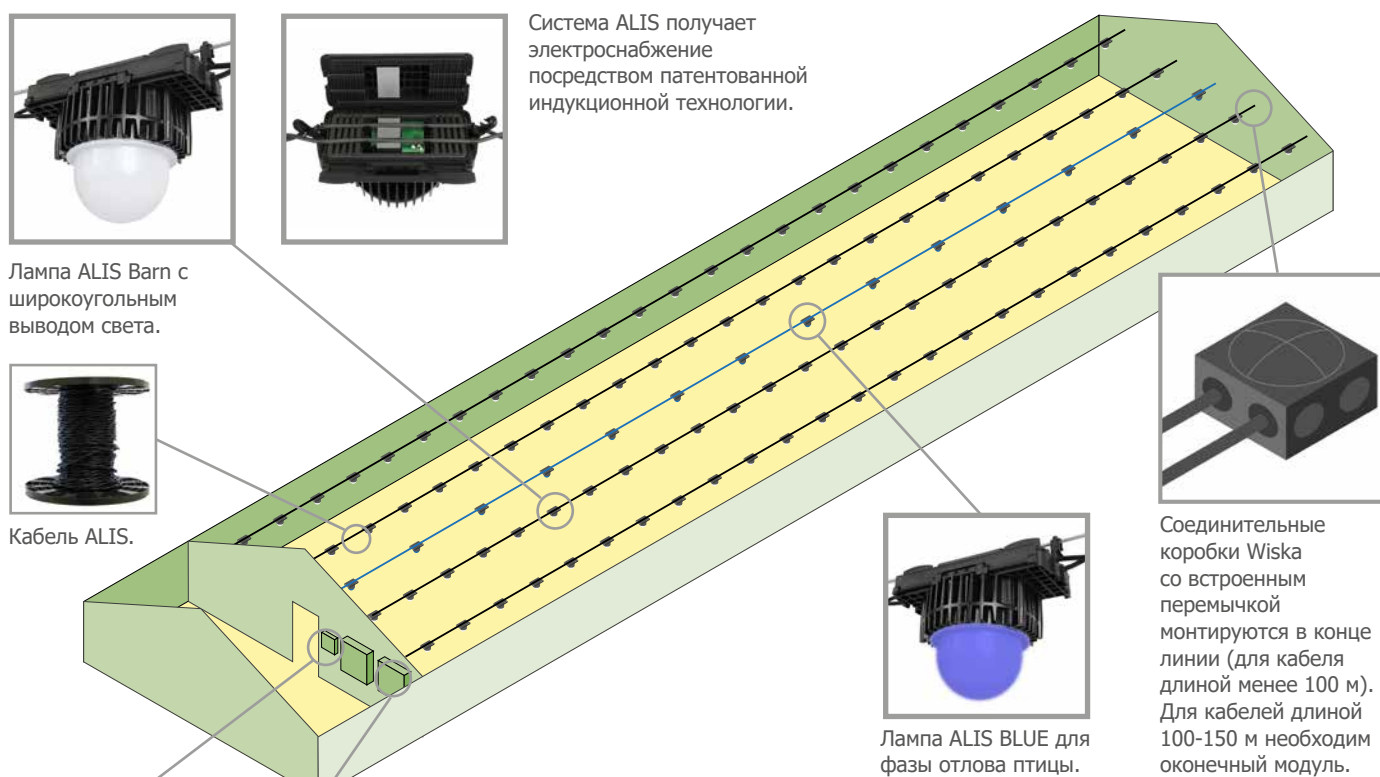
## Технические характеристики

Полностью диммируемый (от 1% до 100%)	Да
Электропитание	~85В – ~250 В 50/60 Гц
Входное напряжение	12В ИБП питание
Управление освещением	сигнал 0-10 В
Исключительно для использования с системой электропитания ALIS™	Да
Рабочая частота (входное напряжение)	CE ( ~230В, 50Гц)
Коэффициент мощности	>0.95
Вес	500г

## Параметры по отношению к внешней среде и пр.

Технические разрешения	CE
Вид продукции	Птица и свиньи
Гарантийный срок	2 года

## Порядок применения цифрового DTD Контроллера с пакетом ALIS для бройлеров в помещении 18м x 90м.



Планшет цифрового DTD Контроллера.

Щит управления концентратором электрической мощности Power Hub, двухканальный.

Щит управления концентратором электрической мощности Power Hub в закрытом положении. Может иметь переключатель голубой лампы ALIS Blue.

### Перечень необходимых материалов

Артикул по SKU	Наименование	Количество
GGL2006-02	Лампа ALIS Barn	100
GGL2009-01	Щит управления Power Hub Panel, 2-х канальный	2
IP66BOX	Wiska J/Коробка	4
IPCB	Кабель ALIS Cable	500
ALS0049	Щит упр. ALIS DTD Control Panel V1.8	1
ETM	Оконечный модуль	4
GGL-BLUE	Лампа голубая ALIS Blue	15

О нашей патентной информации см. [www.greengage.global/patents](http://www.greengage.global/patents)

Соответствия и сертификаты

