

LED-светильники для птицеводства

Uniel

Технология бесстрессового
содержания птицы (рассвет, закат)

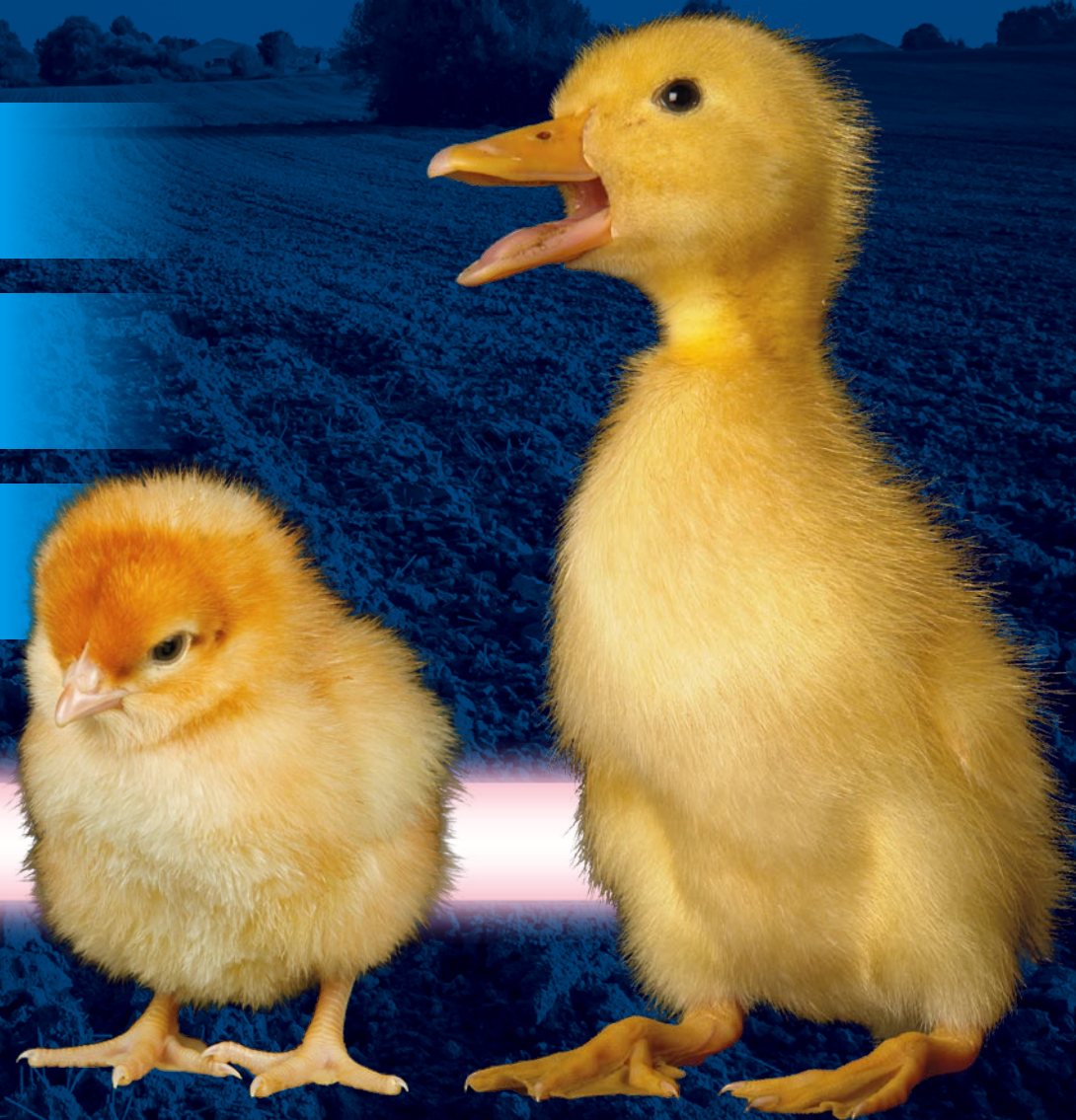
Технология фотостимуляции
прироста живой массы

Распределение
светового дня по часам



10 Вт

20 Вт



Светодиодные светильники



УВЕЛИЧЕНИЕ ЯЙЦЕНОСКОСТИ

Применяются для основного освещения птичников

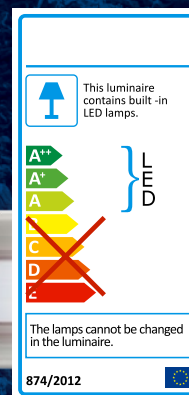
Uniel 24 $\frac{V}{DC}$



50 000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

10 Вт

20 Вт

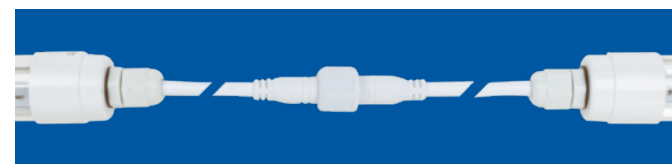


Комплект поставки: линейный светильник с разъемом, крепеж, провод с разъемом, коннектор для подключения светильника к источнику питания, заглушка, инструкция по эксплуатации.



24 МЕСЯЦА ГАРАНТИИ

Возможность последовательного соединения



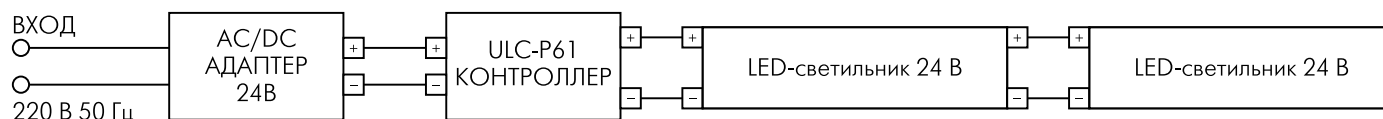
Наименование	Код для заказа	Назначение	Потребляемая мощность	Световой поток	Габаритные размеры	Диапазон рабочих напряжений	Частота	Тип индивидуальной упаковки
			Вт	лм	мм			
ULY-P60-10W/SCEP/K IP65 DC24V WHITE	UL-00001695	спектр для яйценоскости	10	600	Ø26x628	24	50	картон
ULY-P61-20W/SCEP/K IP65 DC24V WHITE	UL-00001608		20	1200	Ø26x1238			

Контроллер ULC-P61

УВЕЛИЧЕНИЕ ЯЙЦЕНОСКОСТИ

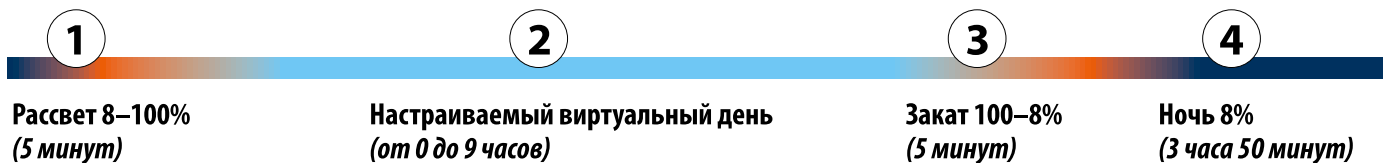
Применяется для управления светодиодными светильниками для птицеводства

Схема подключения



Светильники подключаются последовательно 10 Вт до 10 шт., 20 Вт до 5 шт.

Виртуальные сутки



- * Настройка контроллера пользователем осуществляется кнопками на передней панели
- * Количество виртуальных суток — до трёх, регулировка длительности виртуального дня в часах
- * Контроллер повторяет установленную программу автоматически до отключения питания



Uniel
24 V DC



200 ВТ

Наименование	Код для заказа	Назначение	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальная мощность нагрузки	Максимальный ток, 1 канал	Количество каналов	Цвет корпуса пульта	Размер контроллера	Класс защиты	Диапазон рабочих температур	Тип индивидуальной упаковки
			В	В	Вт	А	шт.		мм	IP	°С	
ULC-P61	UL-00002768	для птицеводства	24	24	200	8,3	1	черный	65x65x24	65	-20...+50	картон