

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

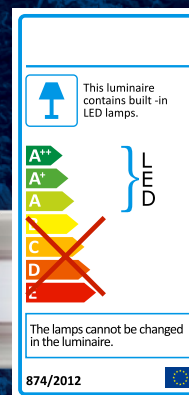
Uniel 24 $\frac{V}{DC}$



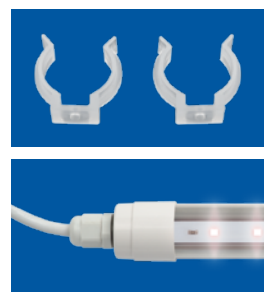
50 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

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



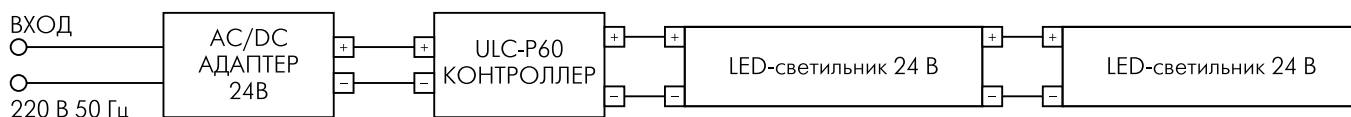
Наименование	Код для заказа	Назначение	Потребляемая мощность	Световой поток	Габаритные размеры	Диапазон рабочих напряжений	Частота	Тип индивидуальной упаковки
			Вт	лм	мм			
ULY-P60-10W/SCEP/K IP65 DC24V WHITE	UL-00001695	спектр для яйценоскости	10	600	Ø26x628	24	50	картон
ULY-P61-20W/SCEP/K IP65 DC24V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

Контроллер ULC-P60

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 поворотными регуляторами на передней панели
- * Количество виртуальных суток — до трёх, регулировка длительности виртуального дня в часах
- * Контроллер повторяет установленную программу автоматически до отключения питания

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ

Uniel
24 V DC

50 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

180 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-P60	UL-00001837	для птицеводства	24	24	180	8,3	1	черный	99×57×33	40	-20...+40	картон