

Технические характеристики устройства управления для ламп дуговых компактных ультрафиолетовых (бактерицидных) унифицированных

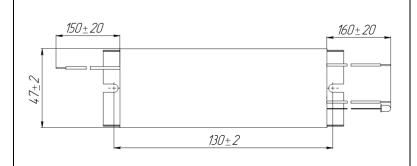
UVT УУ 220–24–21 серии СОМРАСТ

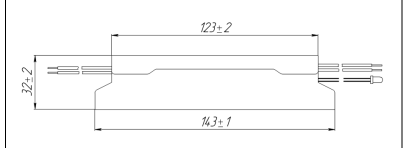
ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ»

431443, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Луговая, д. 2а телефон: +7 (834) 254-61-41 e-mail: info@uv-technology.ru www.uv-technology.ru

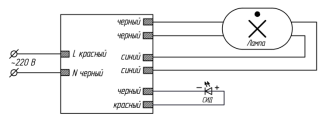
ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





Масса не более 275 г Способ крепления: винт M4



L (красный) N (черный) — группа входов питающей сети черный N — группа выходов на 1-й катод лампы синий N — группа выходов на 2-й катод лампы N — группа выходов на 2-й катод лампы N —

(-) черный (+) красный - группа выходов на СИД

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

, ,	
Напряжение питающей сети	220±10% B
Частота питающей сети	50±10% Гц
Количество одновременно подключаемых ламп	1
Номинальная мощность лампы	24 Вт
Рабочий ток лампы	350±20% MA
Выходное напряжение УУ (не более)	250 ⁺²⁰ % B
Потребляемая мощность с лампой (не более)	$24^{+20\%} \mathrm{Br}$
Ток потребления с лампой (не более)	0,29 A
Коэффициент мощности (не менее)	0,5
Система индикации работы лампы	LED (5 B)
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой УУ	IP 64
Срок службы (не менее)	12000 часов

Устройства управления соответствуют:

- по требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 61347-1
- по требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ ЕН 55015, ГОСТ IEC 61547
- по общим требованиям ВДТФ.675851.001 ТУ