

УФ облучатель reClean mini

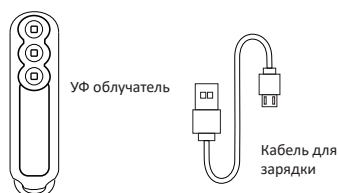


Руководство пользователя Модель KIT FB0188

Схема устройства



Комплект поставки



Включение/выключение устройства

Нажмите кнопку Включения/выключения в течение 6 секунд чтобы включить устройство.

Повторно нажмите на кнопку Включения/выключения чтобы выключить устройство.

Зарядка устройства

Используйте зарядный кабель microUSB. Для зарядки устройства используйте зарядные адаптеры для смартфона или USB порт компьютера.

Зарядный адаптер не входит в комплект поставки.

Во время зарядки индикатор горит красным светом. По окончании зарядки индикатор гаснет.

Защита глаз

Обратите внимание, УФ излучение опасно для зрения, не направляйте облучатель в глаза!

Принцип действия

УФ излучение относится к коротковолновой части спектра электромагнитных колебаний. Это волны невидимого человеческого глазом света с длиной волны от 100 до 400 нм. Использование УФ для обеззараживания применяется уже давно в медицине и промышленности.

УФ облучатель reClean mini работает в наиболее эффективном диапазоне 275 нм, при работе в этом диапазоне структура ДНК микроорганизмов разрушается.

Дозы УФ излучения, необходимые для снижения количества микроорганизмов в 10 раз (D10) и в 100 раз (D100).

Микроорганизмы	Время воздействия мВт/сек	
	D10	D100
Bacillus anthracis	4,5	13,7
S. enteritidis	4	12
B. megatherium (veg.)	1,1	3,4
B. megatherium spores	2,8	8
B. paratyphosus	3,2	9,6
B. pyocyanus	4,4	13,2
B. subtilis spores	12	36,6
Cornynebacterium diphteria	3,4	10
Eberthella typhosa	2,1	6,3
Escherichia coli	3	9
Vibrio cholera	4	10
Legionella pneumophila	0,9	2,8
Micrococcus candidus	6,3	19
Micrococcus piltonensis	8,1	24
Micrococcus sphaeroides	10	30
Neisseria catarrhalis	4,4	13
Phytomonas tumefaciens	4,4	13
Proteus vulgaris	2	7,8
Pseudomonas aeruginosa	5,5	16,5
Pseudomonas fluorescens	3,5	10,5
S. typhimurium	8	24
Saracina lutea	19,8	59,8
Serratia marcescens	2,5	7,2
Dysentery bacilli	2,2	6,2
Shigella paradysenteriae	1,7	5,2

Микроорганизмы	Время воздействия мВт/сек	
	D10	D100
Spirillum rubrum	4,4	13
Staphylococcus albus	1,8 - 3,3	5,4 - 10,0
Staphylococcus aureus	2,2 - 4,9	6,6 - 14,8
Streptococcus hemolyticus	2,2	6,6
Streptococcus lactis	6,1	18
Streptococcus viridans	2	6
Bacillus taberculi	10	30
Trichonomas	100	300
Poliovirus	3,2	9,6
Вирусы гепатита	5,8	17,4
Вирусы гриппа	3,4	10,2

Как видно из таблицы, воздействие ультрафиолета снижает количество бактерий на обрабатываемой поверхности за считанные секунды.

Меры предосторожности!

- Не разбирайте устройство.
- Берегите устройство от попадания воды, пыли и влаги, это может привести к короткому замыканию или поломке устройства.
- Устройство излучает ультрафиолетовые лучи, не предназначено для использования в качестве лампы для загара.
- В случае, если устройство во время зарядки нагрелось или имеет деформацию, немедленно прервите процесс зарядки и обратитесь в сервисный центр.
- Беречь от детей.
- Не направлять в глаза.

Технические характеристики

Размер устройства: 125*30*14 мм
Вес устройства (в упаковке): 45 гр
Аккумулятор: Li-IoN, 400 мАч
Время зарядки: до 1 часа
Время непрерывной работы: 180 мин
Напряжение питания: 5 В/1 А
Длина волны светодиодов UVC: 275 нм
Порт зарядки: microUSB
Защита от облучения глаз: нет

Гарантийный талон (заполняется продавцом)

УФ облучатель reClean mini Дата продажи: _____

Продавец: (наименование, адрес, телефон) _____

(подпись и печать продавца)

Гарантия 12 месяцев с даты продажи.

Срок службы 3 (три) года с даты продажи.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями предоставления гарантии, правилами обслуживания мер безопасности, инструкциями по эксплуатации ознакомлен.

(подпись покупателя)

Артикул: KIT FB0188

Дата производства: см. на упаковке

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 3 года

Производитель: Юспире Текнолоджи ЛТД, адрес:

Лонгун индустриал парк 114-21, Шеньчжень, Китай

Страна производства: Китай

Импортер: ООО «Даджет», 109052, г. Москва, ул.

Новохохловская, д.23, стр.1, этаж 2, помещение 1,

кабинет 203. www.dadget.ru

Горячая линия: 8 (800) 700-08-34, info@dadget.ru

EAC