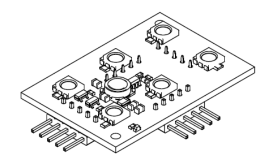


# **UVC\_board-1v0**

#### Модуль обеззараживания воздуха и поверхностей

Техническая информация



#### 1 Основные особенности

#### Функциональные:

- 6 диодов с длинной волны в спектральном диапазоне 265—285нм УФ-С спектра
- Схема управления питанием
- Повышающий преобразователь
- Сбор в кластер до 9 плат
- Стандартный разъем PLS 2.54

#### Электрические:

Напряжение питания: 3..5В.

#### Технические:

- Размеры модуля: 44мм х 30мм х 6.76мм
- Вес модуля: 6 г.
- Диапазон рабочих температур:
  от -30°C до +60°C

#### 2 Описание

UVC\_board – модульное устройство обеззараживания воздуха и поверхностей.

Наличие разъемов на торцах модуля позволяет объединять в кластер до 9 плат.

## Оглавление

1 Основные особенности	1
2 Описание	1
3 Характеристики устройства	. 3
3.1 Технические	. 3
3.2 Габаритные	. 3
3.3 Безопасность	. 3
4 Управление	. 4
5 Разъем подключения	. 4
6 Объединение в модульный кластер	. 5
7 Расчет времени обеззараживания	. 5
8 Чертежи	. 6
8.1 Модуль	. 6
8.2 Кластер	
9 Лопопнительные ресурсы	7

### 3 Характеристики устройства

#### 3.1 Технические

Попомоти	Значение			Размер-
Параметр	не менее	рабочее	не более	ность
Напряжение питания	3	-	5.5	В
Потребления 5В	-	-	0.3	А
Потребления 3.3 В	-	-	0.5	А
Длина волны	265	-	285	НМ
Интенсивность потока излучения	21	24	25	мВт
Рабочий температурный диапазон	-30	+20	+60	°C
Рабочий диапазон влажности	0	60	98	%

Таблица 1 (технические характеристики)

## 3.2 Габаритные

Общие габариты модуля: 44мм х 30мм х 6.76мм.

Вес модуля: 6 грамм.

#### 3.3 Безопасность

Соблюдайте осторожность при обращении с любыми УФ-источниками. Поскольку ультрафиолетовый свет может быть вредным для глаз, не смотрите прямо на источник УФ-излучения.

При работе необходимо использовать специальные очки с защитой от УФ-излучения.

## 4 Управление

В состав схемы модуля входит мосфет-ключ для управления питанием. Для включения модуля необходимо подать на порт «ctrl» высокий лог. уровень.

Подключение устройства к питанию и управление осуществляется через пины, обозначенные красным на рисунке.

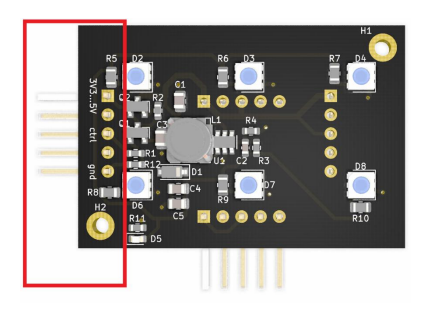


Рисунок 1 (управляющие пины)

## 5 Разъем подключения

Цоколевка разъема указана в таблице.

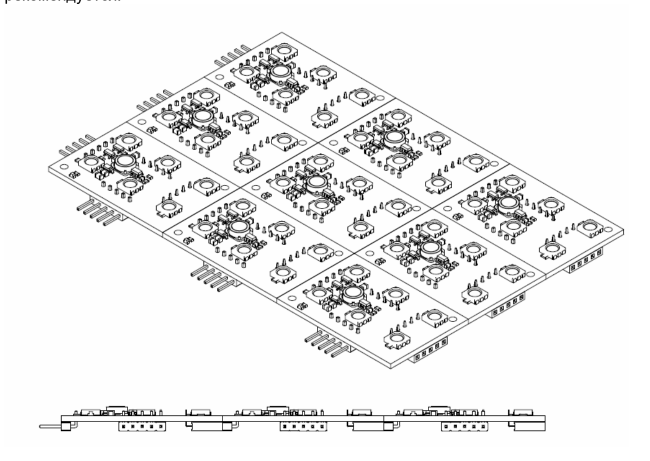
Контакт	Название	Назначение
1	3v3-5v	Цепь питания датчика
2	-	резерв
3	CTRL	Линия управления модулем
4	-	резерв
5	GND	Общий вывод

Таблица 2 (цоколевка разъема подключения)

## 6 Объединение в модульный кластер

Благодаря наличию разъемов на торцах модуля устройства можно собрать в кластер до 9 плат. Управление отдельными платами в кластере не поддерживается – возможно только общее включение / отключение всего кластера. Подавать питание и управлять кластером можно с любого разъёма управления, обозначенного на фото выше.

Подключение более одного источника питания к кластеру или отдельной плате не рекомендуется.



## 7 Расчет времени обеззараживания

Для уничтожения вирусов с одноцепочечной РНК, таких, как коронавирусы, необходима доза облучения 67дж/м<sup>2</sup> ультрафиолета с длиной волны менее 280 нм, что даёт 90%-ю дезинфекцию воздуха.

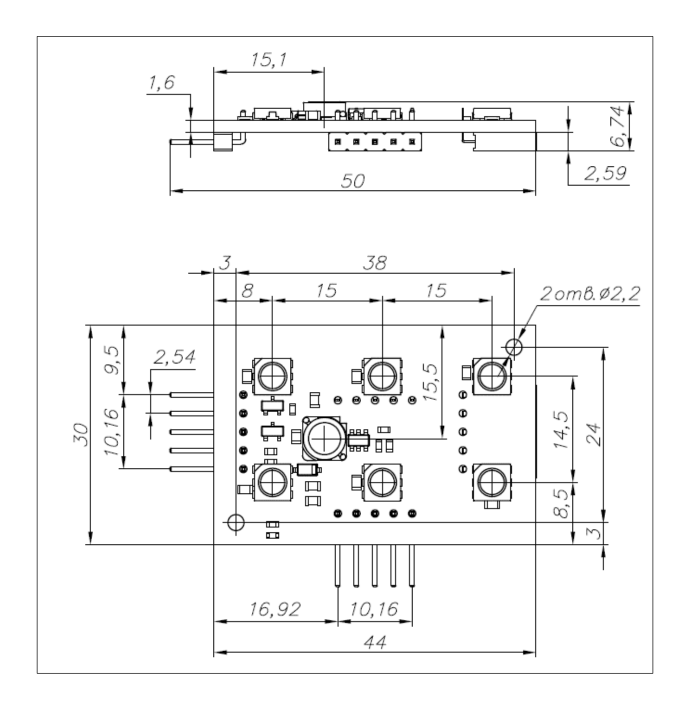
$$t_{\text{3ac}} = \frac{67000 * tg(60)^2 * \pi * h^2}{24}$$

где  $t_{\rm 3ac}$  – время засветки в секундах, h - высота платы над поверхностью в метрах,  $\pi=3.14$ .

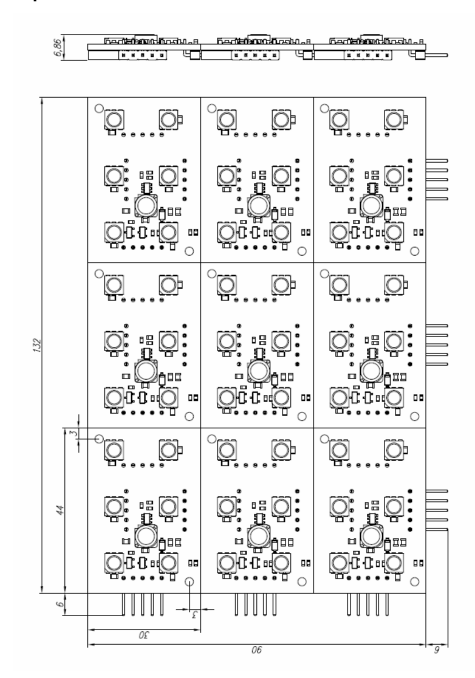
Для достижения результата 99% обеззараживания необходимо увеличить время засветки в два раза.

## 8 Чертежи

# 8.1 Модуль



## 8.2 Кластер



## 9 Дополнительные ресурсы

Контактная информация и сведения по работе с модулем представлены в приведенной ниже таблице.

Описание	Ссылка
Сайт производителя	http://climateguard.ru/
Библиотека для работы с модулем	https://github.com/climateguard/UVC_board
Сообщество в Telegram	https://t.me/climateguard_community

Таблица 3 (дополнительные ресурсы)