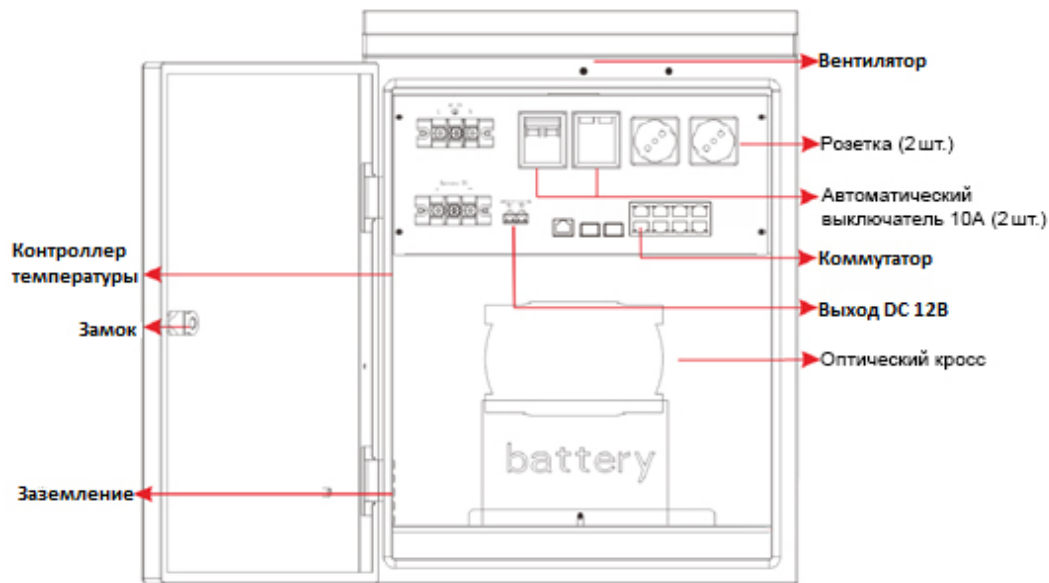


## Назначение и основные сведения об изделии

Уличный коммутатор с термостабилизацией и резервным питанием **DT-30083SPGMBH-240W** на базе уличной станции предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE (в том числе PoE+) в условиях эксплуатации в промышленных неотапливаемых помещениях.



| Технические характеристики                                       |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Тип коммутатора  | Управляемый L2                    |
| Стандарт   | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z |
| Общее количество портов  | 10 портов                         |
| Кол-во портов GE+PoE   | 8 портов                          |
| Кол-во портов GE SFP   | 2 порта                           |
| Буфер пакетов  | 1 МБ                              |
| Консольный порт  | 1 порт                            |
| Таблица МАК-адресов  | 8К                                |
| Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric) | 20 Гбит/с                         |
| Поддержка Jumbo Frame  | 1523 до 16383 байт                |
| Стандарты PoE  | IEEE 802.3af/at                   |

|  |  |
|--|--|
| Метод и проводники для подачи PoE  | A+B (1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-))                             |
| Суммарная мощность PoE всех портов (макс.)                                     | 240 Вт   |
| Мощность PoE на один порт (макс.)  | 30 Вт  |
| Питание встроенного коммутатора  | AC195-265V/DC48V (с резервированием)                     |
| Резервное питание  | АКБ свинцово-кислотный DC48V (7Ah)                       |
| Встроенная грозозащита   | 6 кВ   |
| Выход питания DC 12В   | 2 выхода с резервированием                               |
| Выход питания AC 220В  | 2 розетки, ЕВРО стандарт                                 |
| Система термостабилизации  | Активная, с вентилятором и с нагревателем (мощн. 50 Вт)  |
| Темп-ра внутри уличной станции   | 0...+55°C  |
| Система микроклимата   | Автоматическая   |
| Управление   | Управление через Web-интерфейс, CLI, Telnet, SNMP v1/2/3 |
| Топология подключения  | Каскад, кольцо, звезда                                   |
| Автоматический выключатель   | 1 автомат на 10А   |
| Кабельные вводы  | 14 вводов PG7 влагозащищенные                            |
| Кабель и дистанция   | cat5e/6, до 100м   |
| Макс. потребляемая мощность с учетом системы термостабилизации от сети AC 220V | 300 Вт   |
| Цвет корпуса   | Белый, порошковая окраска                                |
| Материал корпуса   | Металл   |
| Питание  | AC 100~240В, 50/60Гц, 10А                                |
| Рабочая температура  | -40°C - 60°C   |
| Относительная влажность  | Влажность до 95% без конденсации                         |
| Размеры монтажного шкафа (ШxВxГ) (мм)  | 500 мм×380 мм×220мм                                      |
| Масса  | 20 кг  |
| Класс защиты   | IP 66  |

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийные обязательства не действительны в случаях выхода изделия из строя путём электрического пробоя питающих и выходных цепей, а также механического повреждения изделия. Гарантия на устройство – 36 месяцев. Гарантия на АКБ – 12 месяцев.

## Сервисный центр

Организация: ООО «ТД Контур СБ»  
 Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская 1, стр. 2  
 Тел.: 8 (495) 118-32-37  
 Электронная почта: support@c-sb.ru

Производитель: Divitec, Китай.

Гарантийный талон

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



| Неисправность | Подпись, печать, дата |
|---------------|-----------------------|
|               |                       |
|               |                       |
|               |                       |

 **DIVITEC**

**DT-30083SPGMBH-240W**

Уличный управляемый (L2) коммутатор на 11 портов  
с термостабилизацией и резервным питанием



**ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА**