

# ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНОБЛОК БТ-10-ПЕ-КНУ


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Блок питания
- ✓ Крепежные болты

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ✓ Wi-Fi модуль
- ✓ 3G/4G/5G модуль

## КОНТАКТЫ

 +7 (495) 984-04-15

 [ZAKAZ@BILTEX.RU](mailto:ZAKAZ@BILTEX.RU)

 [BILTEX.RU](http://BILTEX.RU)

## КОМПЬЮТЕР

Процессор	intel Celeron J серии intel Core i5/i7 серии
Оперативная память	J4125/J6412: DDR4 SODIMM x1 Core i5/i7: DDR4 SODIMM x2
Сеть	2x 2.5 GbE RJ45 Intel® i225V (4 x 2.5GbE RJ45 Intel i225V)
Хранение	1 x M.2 2242/2260/2280 SATA 1 x SATA(2.5" SATA) 1 x M.2 2280 NVME
Слоты расширений (опционально)	M.2 3042/3052 3G/4G/5G, слот для SIM карты на материнской плате M.2 2230 Wi-Fi, Bluetooth
Сторожевой таймер	1~65535 с
Поддерживаемые ОС	Windows 10/11/IoT, LINUX
Интерфейсы	4 xUSB2.0', 2x USB3.0' (J4125/J6412), 2 xUSB2.0', 4x USB3.0' (intel core i5/i7), 2 x DB-9 COM1 & COM2, RS-232/422/485, 1 x Audio Line-out, 2x8Ω 1Вт (опционально), 1x переключатель настройки автозапуска по питанию (AT/ATX), 1 x HDMI, 1x слот расширения COM, GPIO

## ПИТАНИЕ

Входное питание DC 9 ~ 36В

## КОРПУС

Материал	Алюминий
Способ крепления	Зацепы; VESA 75/ 100
Габариты	289.5x192.5x68 мм
Степень защиты, IP (лицевая часть)	65

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20°C ~ 60 °C
Температура хранения	-30°C ~ 70°C
Влажность	10~90% при 30°C, без конденсата

## ЭКРАН


Диагональ	10.1
Разрешение	1280x880 (опционально 1024x600)
Максимальное количество цветов	16.2 млн
Яркость	400 кд/м2
Углы обзора	170/170
Подсветка	LED
Наработка на отказ	30000 ч

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип	Резистивный, 5ти проводный	Проекционно-емкостной
Светопропускаемость	<78%	>85%
Ресурс	<10 млн. касаний	>50 млн. касаний

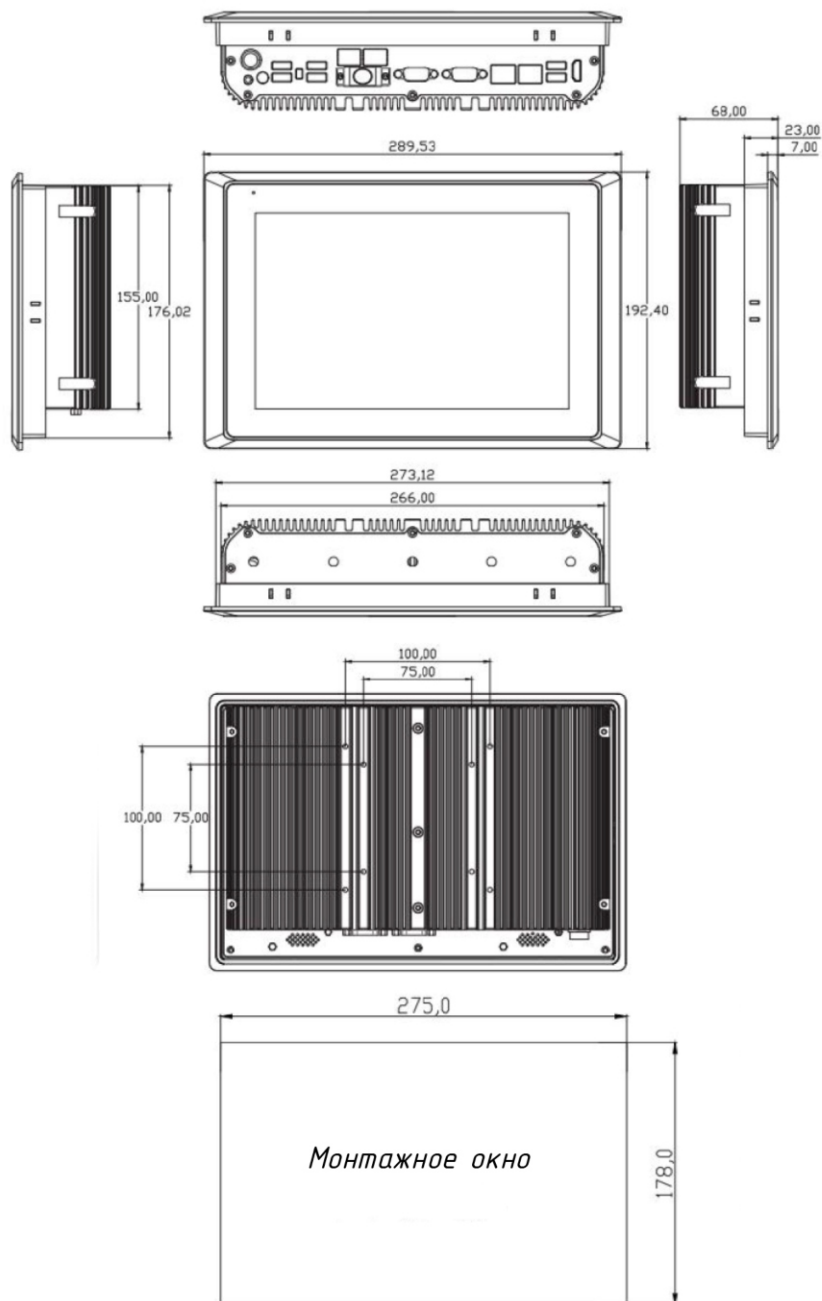
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для процессоров Intel Celeron возможна конфигурация только с 4xUSB2.0 и 2xUSB3.0 (1 слот DDR4); для процессоров семейства Intel Core возможна конфигурация только с 4xUSB3.0 и 2xUSB2.0 (2 слота DDR4)

## КОНТАКТЫ

 +7 (495) 984-04-15

 ZAKAZ@BILTEX.RU

 BILTEX.RU



## КОНТАКТЫ

+7 (495) 984-04-15

ZAKAZ@BILTEH.RU

BILTEH.RU