

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНОБЛОК БТ-15-ПЕ-КНУ


КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Блок питания
- ✓ Крепежные болты

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ✓ Wi-Fi модуль
- ✓ 3G/4G/5G модуль

КОНТАКТЫ

 +7 (495) 984-04-15

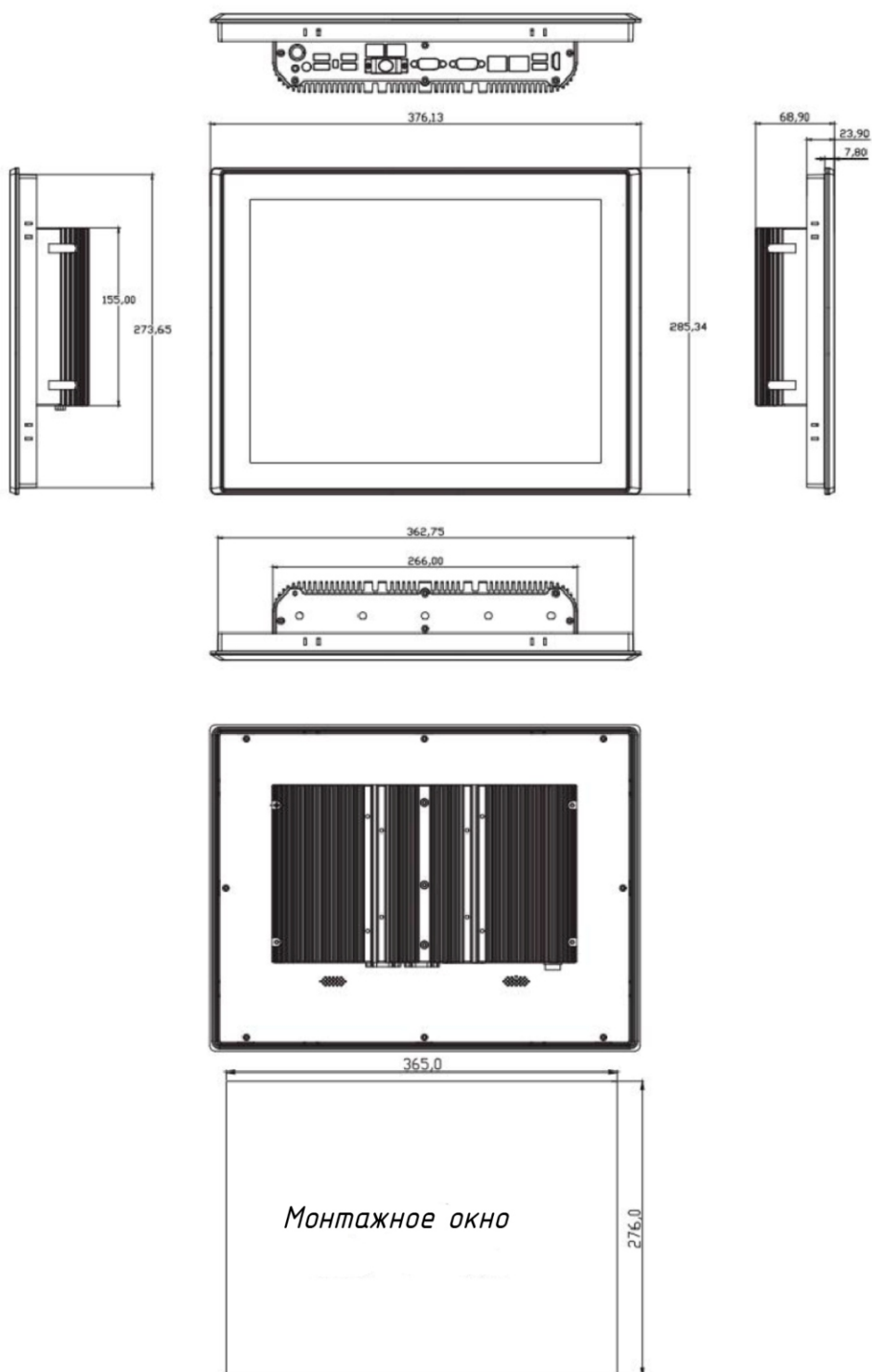
 ZAKAZ@BILTEX.RU

 BILTEX.RU

КОМПЬЮТЕР		КОРПУС	
Процессор	intel Celeron J серии intel Core i5/i7 серии	Материал	Алюминий
Оперативная память	J4125/J6412: DDR4 SODIMM x1 Core i5/i7: DDR4 SODIMM x2	Способ крепления	Зацепы; VESA 75/ 100
Сеть	2x 2.5 GbE RJ45 Intel® i225V (4 x 2.5GbE RJ45 Intel i225V)	Габариты	376.13 x 285.34 x 68.9 мм
Хранение	1 x M.2 2242/2260/2280 SATA 1 x SATA(2.5" SATA) 1 x M.2 2280 NVME	Степень защиты, IP (лицевая часть)	65
Слоты расширений (опционально)	M.2 3042/3052 3G/4G/5G, слот для SIM карты на материнской плате M.2 2230 Wi-Fi, Bluetooth	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Сторожевой таймер	1~65535 с	Рабочая температура	-20°C ~ 60 °C
Поддерживаемые ОС	Windows 10/11/IoT, LINUX	Температура хранения	-30°C ~ 70°C
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 линейный выход, 2x8Ω 1Вт (опционально), 1x переключатель настройки автозапуска по питанию (AT/ATX), 1 x HDMI, 1x слот расширения COM, GPIO	Влажность	10~90% при 30°C, без конденсата
ПИТАНИЕ		ЭКРАН	
Входное питание	DC 9 ~ 36В	Диагональ	15
		Разрешение	1024x768
		Максимальное количество цветов	16.7 млн
		Яркость	350 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



КОНТАКТЫ