

Панели оператора с графическими дисплеями



Предназначены для отображения информации в электронных системах безопасности, контроля и управления мобильных машин.

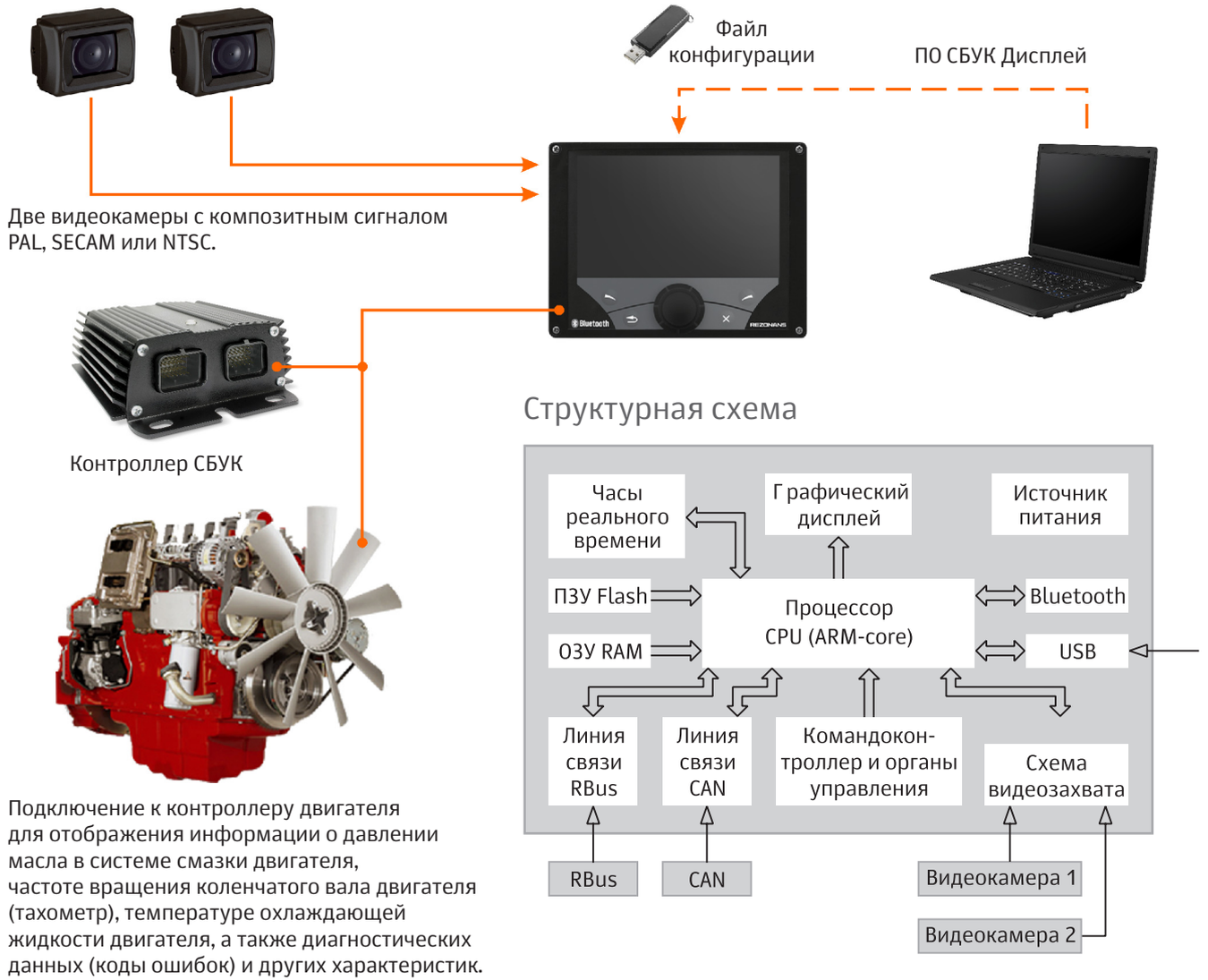
Содержат набор стандартных проводных (CANopen, LIN, USB) и беспроводных интерфейсов (Bluetooth или Wi-Fi).

Могут работать совместно с контроллерами, аппаратами электрогидравлического управления и видекамерами.

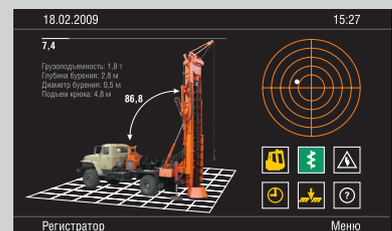
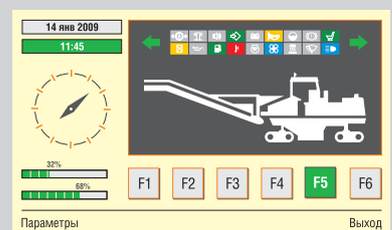
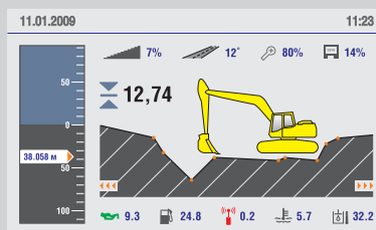
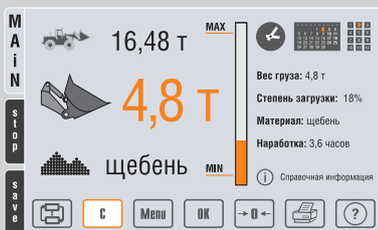
Возможна адаптация к широкому спектру строительно-дорожных, землеройно-транспортных и сельскохозяйственных машин.

Основные особенности:

- графический дисплей повышенной яркости с высоким разрешением;
- мощный 32-разрядный процессор;
- встроенный видеоконтроллер;
- 2 видеовхода для подключения видеокамер;
- стандартные проводные (CAN, LIN, USB) и беспроводные интерфейсы (Bluetooth, Wi-Fi);
- кнопки с подсветкой и переключатели, функции которых задаются программно в зависимости от режима работы машины.



Варианты применения



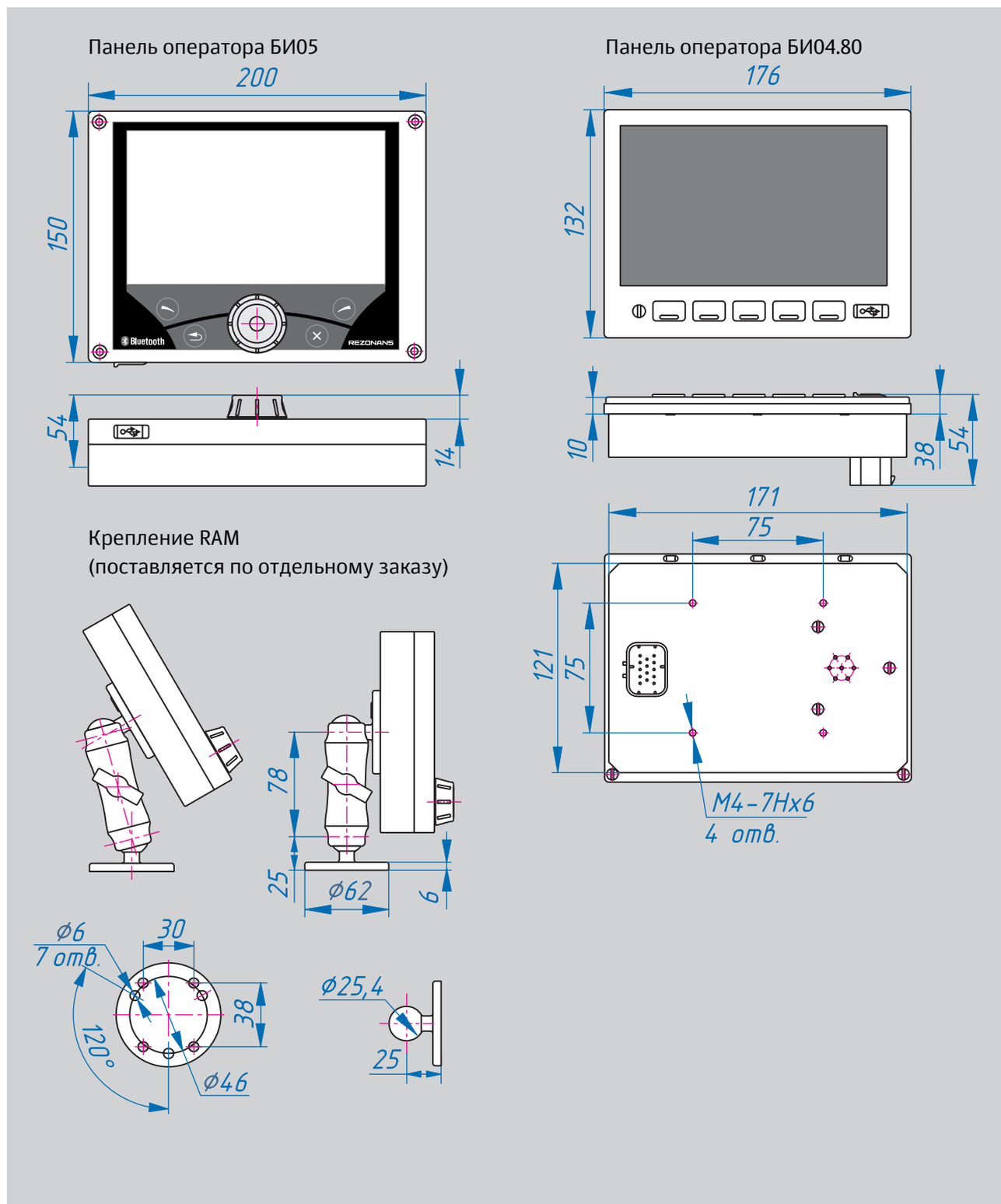
Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Графический дисплей: – тип – разрешение – размер	ЖК 800x480 7"
Звуковая сигнализация	динамический излучатель
Интерфейс связи	RBus, CANopen
Перенос данных	USB 2.0
Напряжение питания	от 10 до 32 В
Потребляемый ток	не более 1 А
Диапазон температур: – рабочих – предельных	от –40 до +55 °С от –50 до +65 °С
Степень защиты от внешних воздействующих факторов по ГОСТ 14254-96	IP67
Допустимые вибрационные нагрузки: – максимальное ускорение – в диапазоне частот	50 м/с ² от 50 до 200 Гц
Допустимые ударные нагрузки	не более 100 м/с ²
Масса	не более 1 кг

Встраиваемое исполнение и с креплением на кронштейне



Габаритные и установочные размеры



REZONANS

Тел./факс: (351) 731-30-00, 254-45-77
 ул. Машиностроителей, д. 10-Б, Челябинск, 454119
 электронная почта: rez@rez.ru, сайт: www.rez.ru

Системы контроля, защиты и управления мобильных машин, датчики, джойстики, приборные панели и указатели, преобразователи напряжения, реле и реле-регуляторы.