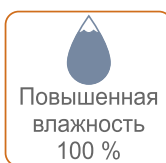
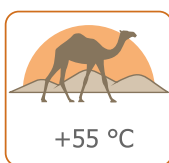
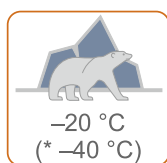


Ультрамобильная защищённая мини-клавиатура ТКВ-500 «Сигнал» в конструктиве Сигнал-170

Исполнение: ТКВ-500.170МР.Ю



Редакция 260303

Технические преимущества

Широкие возможности применения



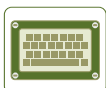
Масса – всего лишь 170 г



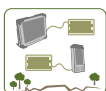
Элегантный корпус (со сглаженными углами)



Возможности полноразмерной клавиатуры ПК (с управляющей клавишей Fn); интерфейс: USB



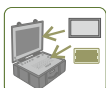
*Крепление клавиатуры на месте эксплуатации



Идеальна для работы в полевых условиях совместно с планшетными и карманными компьютерами



Рекомендуется для эксплуатации на объектах с малым рабочим пространством



Возможность встраивания в защищённые мобильные комплексы

Защита



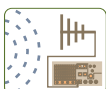
Защита от механических воздействий (вибрация, удары, др.)



Защита от климатических воздействий (повышенные / пониженные температура / влажность / давление, дождь и др.)



Защита от воздействия статической и динамической пыли



*Защита от кражи данных через ПЭМИН



*Пониженный уровень радиопомех, генерируемых Изделием

Долгосрочная техническая поддержка



Техническая поддержка на протяжении всего срока службы Изделия

Угловые резиновые амортизаторы



Назначение – для дополнительной защиты корпуса мини-клавиатуры от механических воздействий.

Двухкнопочный манипулятор

Позволяет обойтись без манипулятора типа «мышь», что значительно повышает мобильность



Подсветка клавиш



Назначение – для работы в условиях низкой освещённости или отсутствии освещения.

Светодиодные индикаторы



Назначение – для отображения режима работы мини-клавиатуры.

*Специальный защищённый соединитель



Назначение – для соединения с ЭВМ в условиях механических и климатических воздействий.

Краткая спецификация

Наименование Изделия	Промышленная защищённая клавиатура ТКВ-500 «Сигнал»
Исполнение	ТКВ-500.170МР.Ю
Конструктив	Сигнал-170
Количество клавиш	66 (эмуляция 102 клавиш с помощью клавиши Fn)
Подсветка клавиш	Встроенная подсветка клавиш для обеспечения работы в условиях недостаточной освещённости
Устройство позиционирования	Двухкнопочный манипулятор
*Устройство считывания смарт-карт (Smart card)	В разработке Примечание – Срок поставки можно выяснить у специалиста отдела сбыта.
Интерфейс для подключения к ЭВМ	USB Примечание – Тип соединителя подлежит согласованию с Покупателем. Может быть применён стандартный (незащищённый) или специальный защищённый соединитель.
Материал корпуса	Магниевый сплав
Материал рабочей поверхности клавиатуры	Силиконовая резина (цельный блок)
Цвет корпуса	Чёрный
Длина интерфейсного кабеля (ориентировочная)	0,3 м Примечание – Возможна поставка клавиатуры с длиной интерфейсного кабеля согласно требованию Покупателя.
Габаритные размеры (ориентировочные)	190 (ширина) x 93 (глубина) x 14 (высота) мм
Масса (ориентировочная)	170 г
Стойкость и прочность к механическим и климатическим воздействиям	Для получения подробной информации по стойкости и прочности Изделия к механическим и климатическим воздействиям, будьте добры, вышлите официальный запрос в адрес нашего предприятия.
Документы	Технические условия 4033-008-13582297-2013ТУ

Знак «*» означает, что данная функция в базовой конфигурации отсутствует и может быть реализована по требованию Покупателя.

Составные части Изделия

(поставка по требованию Покупателя)

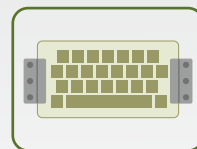
*Прижимная рама

Для встраивания в рабочее место на стационарных объектах и в транспортных средствах и защиты интерфейсного кабеля от повреждений



*Кронштейн

Для крепления клавиатуры на рабочем месте на стационарных объектах и в транспортных средствах



Рекомендуется для применения со следующими изделиями:

Ультразащищённые промышленные планшетные компьютеры МТ-1200 «Гранат»

Конструктив: 1200.Б («Гранат-Б»)

- Диапазон рабочих температур: –30 °С (и ниже) ... +50 °С (и выше)
- Дождь: 5 мм/мин
- Пыль статическая/динамическая: 5 г/м³
- *Специальные защищённые соединители внешних интерфейсов
- Совместимость с: MCBC, Astra Linux, Альт, QNX®, Microsoft® DOS, Microsoft® Windows®



«Тонкие» защищённые промышленные планшетные компьютеры МТ-1200 «Гранат»

Конструктив: 1200.М («Гранат-М»)

- «Тонкие» и лёгкие
- Диапазон рабочих температур: –20 °С (и ниже) ... +55 °С (и выше)
- Дождь: 5 мм/мин
- Пыль статическая/динамическая: 5 г/м³
- *Специальные защищённые соединители внешних интерфейсов
- Совместимость с: MCBC, Astra Linux, Microsoft® Windows®



Защищённый промышленный карманный персональный компьютер МТ-500 «Викинг»

Конструктив: Викинг-050

- Диапазон рабочих температур:
–20 °С ... +50 °С
- Дождь: 5 мм/мин
- Пыль статическая/динамическая: 5 г/м³
- *Специальные защищённые соединители внешних интерфейсов
- Совместимость с: Astra Linux, Microsoft® Windows®



Защищённый карманный персональный компьютер МТ-55 «Кулон»

Конструктив: Кулон-050

- Тонкий (30 мм) и лёгкий (530 г)
- Диапазон рабочих температур:
–20 °С ... +55 °С
- Дождь: 5 мм/мин
- Пыль статическая/динамическая: 5 г/м³
- *Специальные защищённые соединители внешних интерфейсов



Ультразащищённый промышленный компьютер TS STRONG@MASTER 7020T®

Конструктив: 7020T (Бастион)

- Диапазон рабочих температур:
–40 °С (и ниже) ... +55 °С (и выше)
- Дождь: 5 / 15 мм/мин
- Пыль статическая/динамическая: 5 г/м³
- *Специальные защищённые соединители внешних интерфейсов
- Совместимость с: *Эльбрус Линукс, MCBC, Astra Linux, Альт, QNX®, Microsoft® DOS, Microsoft® Windows®



Для заметок

