

Промышленная клавиатура из нержавеющей стали, врезная INT-CTR-K24-R01(AY)

EAC



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Компактная промышленная мембранная клавиатура на 81 клавишу с защитой IP65 и функциональными клавишами в верхнем ряду, оснащенная встроенным моющимся оптическим трекболом диаметром 38 мм с защитой IP68 и разрешением 800 DPI для быстрого и точного позиционирования курсора. Использует промышленную печатную плату (PCB) с технологией переключателей OMRON и коротким ходом клавиш 0.45 мм, обеспечивающую надежный и тактильно приятный ввод данных.

Клавиша FN+LOCK предназначена для удобной очистки клавиатуры путем блокировки/отключения без необходимости отсоединения от ПК. Поверхность клавиатуры выполнена с минимальным выступом, устойчива к воздействию микроорганизмов, долговечна и защищена от царапин. Материал из полиэстера выдерживает воздействие большинства химических веществ и жидкостей даже в самых суровых условиях эксплуатации.

Шрифты, нанесенные под защитную пленку, не выцветают со временем. Задняя панель из нержавеющей стали с матовой обработкой обеспечивает прочность и устойчивость к механическим воздействиям. Клавиатура предназначена для установки на верхнюю панель с помощью резьбовых болтов.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Количество клавиш: 81 (включая 3 кнопки мыши)
- Ход клавиш 0.45 мм ± 0.05 мм
- Печатная плата с технологией переключения ключей "Углерод-на-золоте"
- Класс защиты IP65
- Интерфейс USB 2.0 Type-A
- Корпус из нержавеющей стали 316

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Комплектация | Количество, шт. |
|----------------------------------|-----------------|
| Устройство | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Краткое руководство пользователя | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|---|
| Клавиатура | |
| Количество клавиш | 81 (включая 3 кнопки мыши) |
| Технология переключателей | Технология переключателей OMRON с коротким ходом 0,45 мм для стабильного и точного ввода данных |
| Размер клавиш (зона печати) | 14.0 мм x 14.0 мм |
| Ход клавиши | 0.45 мм ± 0.05 мм |
| Сила нажатия | 2.0 ± 0.2Н |
| Передняя панель | Шлифованная нержавеющая сталь высокого качества толщиной 1.5 мм с гальваническим покрытием из высококачественного прочного черного титана |

| | |
|--|---|
| Задняя панель | Матовый и окисленный алюминий толщиной 3.0 мм |
| Материал контактов переключателя | Печатная плата с технологией переключения ключей "Углерод-на-золоте" |
| Трекбол | Модуль оптического трекбола из нержавеющей стали диаметром 38 мм, динамический, моющийся, степень защиты IP68 |
| Интерфейс | USB 2.0 Type-A |
| Операционная система | Все версии Windows. Linux, Unix, Mac OSX, VxWorks, Android (U-cos - подлежит подтверждению). |
| Сфера применения | Транспортные средства, аэрокосмические, военно-морские, оборонные, морские радары, консоли, портативные ноутбуки, наземные станции беспилотных летательных аппаратов и т.д. |
| Надежность | |
| Солевой туман | 96 часов. IEC 60512-6 |
| Испытание влажным нагревом при температуре +40°C | 21 день. IEC 60512-6 |
| Испытание сухим нагревом при температуре +85°C | 10 дней. IEC 60512-6 |
| Наработка на отказ | >20000 часов |
| Безотказная работа | <30 минут |
| Срок службы | Более 1 миллиона операций;> 5 лет |
| Основные | |
| Питание | DC 5V ± 5% |
| Номинальный ток | 100 мА |
| Атмосферное давление | 60-106 Кпа |
| Рабочая температура | от -20°C до +65°C |
| Относительная влажность | 100% |
| Класс защиты | IP65 |
| Корпус | Нержавеющая сталь 316 |
| Размер | 333 мм x 150 мм |
| Вес брутто | 1.40 кг |

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Утилизация составных частей устройства должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком. При утилизации устройства могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники. Устройство после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. При подготовке и отправке устройства на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право оказание услуг по вводу в эксплуатацию, проверке исправности, ремонту, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации устройства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно устранить дефекты продукции путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине изготовителя. Продукция, предоставляемая для замены, может быть как новой, так и восстановленной, но в любом случае изготовитель гарантирует, что её характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

С полными условиями гарантийных обязательств можно ознакомиться на сайте изготовителя: www.intelliko.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Место под наклейку

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок – двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

Дата продажи: _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовладение. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

Отметки о ремонте

| Дата приема в ремонт | Дата выдачи из ремонта | Сервисный центр/подпись |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |