

Промышленная мышь, с трекболом, Врезная INT-CTR-M01-R01(AY)

EAC



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Эргономичная промышленная мышь с уровнем защиты IPX6, оснащенная тремя микропереключателями для правой/левой кнопки мыши и колесиком для функции прокрутки. Интегрирована с оптическим трекболом диаметром 34 мм и разрешением от 400 до 1000 DPI для быстрого и точного позиционирования курсора.

Обеспечивает плавную и бесшумную работу, а разрешение DPI автоматически регулируется и переключается в зависимости от скорости движения трекбола (доступны настройки 400, 800 и 1000 DPI), что позволяет удовлетворить различные требования.

Полностью герметичный корпус с прочной задней панелью из алюминия, обработанного методом ЧПУ, с окисленным покрытием, устойчивым к износу, бактериям и солевому туману. Рабочая температура устройства составляет от -20°C до +65°C, а температура хранения — от -30°C до +75°C, что позволяет устанавливать его в любом направлении.

Прочная алюминиевая монтажная пластина черного цвета с четырьмя утопленными отверстиями обеспечивает легкую установку на устройство пользователя, вариант крепления — монтаж на верхнюю панель.

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

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Количество клавиш: 3
- Ход клавиш 1.2 мм ± 0.10 мм
- Микро переключательная технология
- Класс защиты IP68
- 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

Мышь	
Количество клавиш	3
Технология переключателей	Микро переключательная технология
Размер клавиш (зона печати)	14.0 мм x 14.0 мм
Ход клавиши	1.2 мм ± 0.10 мм
Сила нажатия	2.5 Н ± 0.2Н
Трекбол	Эргономичный ручной трекбол диаметром 34 мм для управления большим пальцем
Интерфейс	USB 2.0 Type-A

Длина кабеля	Стандартная — 2,0 м, возможно изготовление на заказ
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	>1 миллиона операций; >5 лет
Основные	
Питание	DC 5V ± 5%
Номинальный ток	80 мА
Атмосферное давление	60-106 Кпа
Рабочая температура	от -20°C до +65°C
Относительная влажность	100%
Класс защиты	IPX6
Размер	112 мм x 150 мм
Вес брутто	0.6 кг

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

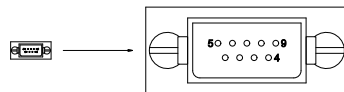
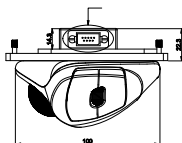
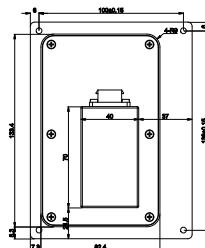
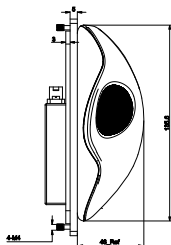
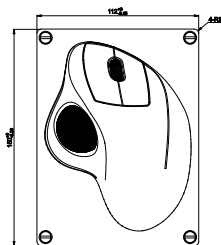
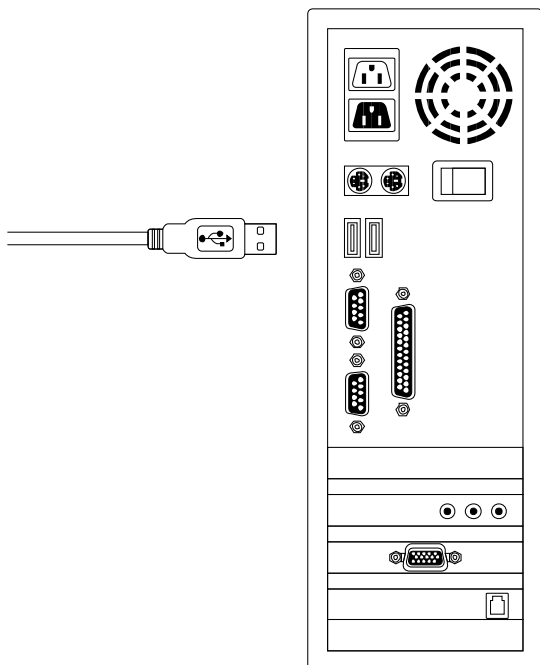


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разные устройства могут иметь различные кабели; пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Подключите USB- кабель клавиатуры к USB- порту.



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