

ООО "Юниконт СПб"

**Клавиатура
УКТ-801-S1t**

Руководство по эксплуатации

(309-4-11052012)

г. Санкт-Петербург
2012

1. Общие сведения.

Клавиатура (компьютерная) УКТ-801S1t со встроенным трекболом (далее устройство), предназначено для ввода в ЭВМ текстовых, цифровых и пр. знаков, и управления экранным указателем мыши.

2. Комплектность

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. Клавиатура УКТ-801S1t | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Рекомендуется для совместного использования с устройствами типа MPC-127, MVPC-1901, DT-310 в условиях особо ограниченного рабочего пространства.

3. Технические характеристики.

Тип клавиатуры	компактная, совмещенная с трекболом
Клавиши	мембранные, с тихим тактильным эффектом
Число клавиш	86
Тип указательного устройства	Трекбол механический - с шарик 16мм высоко защищенный от загрязнения - с двумя клавишами мыши
Интерфейс	PS/2 (USB - опционально)
Поддерживаемые ОС	Windows 98/2000/XP
Кабель	1,5м (разъем DIN-6 x 2шт или USB-A -1шт)
Габариты (мм)	292 x 160x 26,3
Цвет	черный
Класс защиты	IP 20



Рисунок 1. Изображение клавиатуры.

4. Свидетельство об упаковывании

Клавиатура	УКТ-801-S1t	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Упакована _____ ООО «Юниконт СПб», Россия
Наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число

5. Свидетельство о приемке

Клавиатура	УКТ-801-S1t	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела ОТК

МП _____	_____
личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число

6. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Клавиатура	УКТ-801-S1t	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____