

C	THE GOAL TOLICH MODILI LICE HE CYP
Спецификация	TKG-083b-TOUCH-MODUL-USB-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	405 x 135 x 20 мм
Разрешение	40 точек/мм
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	0,6 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.indukey.nt-rt.ru || почта: ikd@nt-rt.ru



Спецификация TKG-083b-TOUCH-MODUL-PS-2-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	405 x 135 x 20 мм
Разрешение	40 точек/мм
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	0,6 кг



Спецификация	TKG-083b-TOUCH-MGEH-USB-US-CYR
Специфинации	THE COOR TO COLL MIGHT COD OF CITY

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	435 x 165 x 35 мм
Разрешение	40 точек/мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	2,25 кг



Спецификация	TKG-083b-TOUCH-MGEH-PS-2-US-CYR
CITCHIIPIIIGHIII	110 0000 100011 1110211 10 2 00 0111

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	CERCECCOSTOR DE CONTROL DE CONTRO
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Тачпад
Характеристики указательного устройства	
Тип	емкостной
Размер	435 x 165 x 35 мм
Разрешение	40 точек/мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	2,25 кг



Спецификация TKG-083b-TB38-MODUL-USB-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	Concesses on the Contest of the Cont
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Трекбол
Характеристики указательного устройства	
Тип	механический
Материал	фенолполимер
Диаметр шара	38 мм
Вращательное усилие	50 г
Размер	405 x 135 x 25 мм
Ресурс, не менее	6 млн. полных оборотов
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 в статическом состоянии, IP54 при использовании трекбола
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	0,65 кг



Спецификация TKG-083b-TB38-MODUL-PS-2-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	CRUCOCOCCUSTO CRUCOCCUSTO CRUCOCCUSTO CRUCOCCUST
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Трекбол
Характеристики указательного устройства	
Тип	механический
Материал	фенолполимер
Диаметр шара	38 мм
Вращательное усилие	50 г
Размер	405 x 135 x 25 мм
Ресурс, не менее	6 млн. полных оборотов
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 в статическом состоянии, IP54 при использовании трекбола
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый



Спецификация TKG-083b-TB38-MGEH-USB-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	Elin will
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Трекбол
Характеристики указательного устройства	
Тип	механический
Материал	фенолполимер
Диаметр шара	38 мм
Вращательное усилие	50 г
Размер	435 x 165 x 45 мм
Ресурс, не менее	6 млн. полных оборотов
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 в статическом состоянии, IP54 при использовании трекбола
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	2,45 кг



Спецификация TKG-083b-TB38-MGEH-PS-2-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	Barrens Control Contro
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Трекбол
Характеристики указательного устройства	
Тип	механический
Материал	фенолполимер
Диаметр шара	38 мм
Вращательное усилие	50 г
Размер	435 x 165 x 45 мм
Ресурс, не менее	6 млн. полных оборотов
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 в статическом состоянии, IP54 при использовании трекбола
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	2,45 кг



Спецификация TKG-083b-MODUL-USB-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	305 x 134 x 20 мм
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	0,5 кг



Спецификация TKG-083b-MODUL-PS-2-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	305 x 134 x 20 мм
Материал передней панели	алюминий
Тип монтажа	встраиваемая
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65 (по передней панели)
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	0,5 кг



Спецификация TKG-083b-MGEH-USB-US-CYR

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	345 x 165 x 35 мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	USB
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	1,9 кг



Спецификация	TKG-083b-MGEH-PS-2-US-CYR
Спецификация	TKG-003D-WIGETI-LS-2-03-CTK

Устройство ввода	Силиконовая клавиатура
Количество клавиш	83
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	карбоновые контакты ("carbon on gold")
Сила нажатия (ньютон)	1,2 H
Ход клавиш	1,2 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Раскладка	английская/русская
Указательное устройство	Нет
Характеристики указательного устройства	
Размер	345 x 165 x 35 мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип монтажа	настольная
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP65
Интерфейс	PS/2
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Bec	1,9 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.indukey.nt-rt.ru || почта: ikd@nt-rt.ru