

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-BLACK-LASER-USB</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	лазерная
Размер	116 x 62 x 38,6 мм
Разрешение	1000 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Особенности исполнения	алюминиевое основание
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	чёрный
Вес	0.21 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

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-WHITE-LASER-USB</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	лазерная
Размер	116 x 62 x 39 мм
Разрешение	1000 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,16 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-GREY-OPT-PS-2</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	116 x 62 x 39 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	PS/2
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Вес	0,16 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-GREY-LASER-USB</b>
---------------------	---

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	лазерная
Размер	116 x 62 x 39 мм
Разрешение	1000 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	серый
Вес	0,16 кг

<b>Спецификация</b>	<b>ТКН-MOUSE-SCROLL-IP68-BLACK-OPT-PS-2</b>
---------------------	---

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	116 x 62 x 38,6 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	PS/2
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	чёрный
Вес	0.16 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-SCROLL-IP68-BLACK-LASER-USB</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	лазерная
Размер	116 x 62 x 38,6 мм
Разрешение	1000 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	чёрный
Вес	0.16 кг

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	117 x 65 x 37,5 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	1,8 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Цвет	белый
Вес	0,13 кг

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Ресурс каждой клавиши, не менее	1 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	117 x 65 x 37,5 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	1,8 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C ~ +70°C
Цвет	чёрный
Вес	0,13 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-GREY-OPT-PS-2</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	116 x 62 x 39 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Особенности исполнения	алюминиевое основание
Интерфейс	PS/2
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,21 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-GREY-LASER-USB</b>
---------------------	---

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	лазерная
Размер	116 x 62 x 39 мм
Разрешение	1000 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Особенности исполнения	алюминиевое основание
Интерфейс	USB
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	белый
Вес	0,21 кг

<b>Спецификация</b>	<b>TKH-MOUSE-IND-SCROLL-IP68-BLACK-OPT-USB</b>
---------------------	--

Устройство ввода	Пыле- и влагонепроницаемая мышь
Серия	InduMouse
Количество клавиш	3
Характеристики клавиш	
Технология клавиш	кнопочные с коротким ходом
Сила нажатия (ньютон)	1,5 Н
Ход клавиш	0,3 мм
Ресурс каждой клавиши, не менее	3 млн. нажатий
Указательное устройство	Мышь
Характеристики указательного устройства	
Тип	оптическая
Размер	116 x 62 x 38,6 мм
Разрешение	800 dpi
Функция скроллинга	кнопочное управление
Материал корпуса	силиконовое покрытие
Степень пыле- и влагозащиты по IP	IP68
Особенности исполнения	алюминиевое основание
Интерфейс	PS/2
Характеристики интерфейса	
Длина кабеля	2 м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25°C ~ +70°C
Температура хранения	-25°C ~ +80°C
Цвет	чёрный
Вес	0.21 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