

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://baza.nt-rt.ru> || bxa@nt-rt.ru

Интерактивный логопедический комплекс «Тигра» Plus



- Интерактивный комплекс «Тигра»
- Это бюджетный вариант сенсорного оборудования для логопедических занятий.
- Интерактивный логопедический комплекс с зеркалом позволяет педагогам-дефектологам проводить:
 - Диагностику.
 - Коррекционные и развивающие программы.
 - Мероприятия консультативного характера.
 - Анализ результата коррекционной помощи ребенку.
- Интерактивное логопедическое оборудование сделает коррекционные занятия интересными и продуктивными.

Комплектация

- Модули интерактивного комплекса с сенсорной панелью 23,6”.
- Управляющий ПК.
- Акустическая система с микрофоном на гусиной шее.
- Узкопрофильные коррекционно-дефектологические программные комплексы.
- DVD-привод.
- Беспроводная клавиатура с мышью.
- Ручка-стилус
- Монитор специалиста-дефектолога.
- Паспорт товара.
- + Комплекс дидактики.

Технические характеристики	
Страна	Россия
Материал	ЛДСП
Цвет	Бук/синий
Монитор	
Диагональ	26,6”
Соотношение сторон	16:9
Тип матрицы	IPS/PLS
Разрешение экрана	1920x1080
Угол обзора	178°/178°
Сенсорность монитора	

Технология	Поверхностно-емкостная
Антивандальность	Да: закаленное порезобезопасное стекло
Количество касаний	10
Управляющий ПК	
Процессор	Intel Core i3-8130U
Базовая частота (Мгц)	2200
Оперативна память, тип	DDR4
Объем оперативной памяти	8Gb
Жесткий диск	SSD 120 Gb
Операционная система	Windows 10 Pro x 64
Акустическая система	
Мощность	10 Вт
Микрофон на гусиной шее	2 шт
Встроенный пульт управления интерактивным комплексом	
Управление питанием комплекса	Да
Автоматизированное включение и выключение всего комплекса	Да
Автоматизированное включение и выключение питания системы микрофонов	Да
Тумблер управления громкостью акустической системы	Да
Порт для подключения устройств USB	Да

Программное обеспечение	
Программное обеспечение «IT Гувернёр»	Комплект развивающий программ для сенсорных поверхностей. 25 блоков направленных на обучение, игру и развитие (519 игр). В едином реестре российских программ для ЭВМ
Программно-дидактический комплекс "Логомер 2"	90 интерактивных игр (звукопроизношение, фонематическое восприятие, лексико-грамматические категории, общее развитие) Дидактические материалы Обследование и фиксация материалов
Опционально	Есть возможность дополнительно установить любое ПО на ваш выбор
Управление	
Стилус	Да (в комплекте)
Клавиатура	Да
Манипулятор-мышь	Да
Палец	Да
Габариты	
Размер (ШхВхГ) мм	1190x1220x500
Вес (кг)	60

Достоинства

- Соответствует требованиям ФГОС ДО.
- Сочетает в себе диагностическую, коррекционно-развивающую и консультативную функции.
- Позволяет доступно предоставить коррекционный материал и обеспечить полное вовлечение ребенка в процесс занятия благодаря интерактивным элементам.
- Функциональная и удобная в использовании интегрированная панель управления коррекционным комплексом, дающая возможность педагогу работать с слуховыми, тактильными и зрительными ощущениями ребенка.
- Комплекс дает возможность педагогу загружать свои собственные развивающие методики.

Где можно использовать

- Кабинет логопеда в детских садах, школах, интернатах.
- Речевые центры.
- Центры социальной помощи и ппмс-центры.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://baza.nt-rt.ru> || bxa@nt-rt.ru