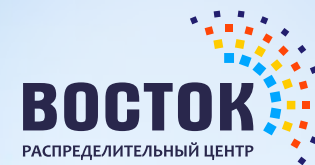


СВОБОДА ОТ ПРОВОДОВ -
ведущее направление последних десятилетий



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОМА САДА

Главным преимуществом аккумуляторного инструмента является его мобильность, отсутствие зависимости от электросети и наличия топлива. Аккумуляторный инструмент удобен в эксплуатации, безопасен в использовании и является выгодным решением по сравнению с сетевыми и бензиновыми аналогами

[СКАЧАТЬ ПРАЙС ЛИСТ](#)



СЕКАТОР САДОВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ «MENGTAI»

модель
MGT-25

Арт.: 715-836



секатор
аккумуляторный



аккумуляторная
батарея



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



кейс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MGT 25
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	20 В
Емкость АКБ	2000 мАч
Частота	50-60 Гц
Количество скоростных режимов	1
Диапазон резания	0-26 мм
Тип ножа	Односторонний
Производительность с аккумулятом 2000 мАч	до 3000 срезов

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Входное напряжение	100-240 В
Частота	50-60 Гц
Выходное напряжение	20 В
Выходной ток	1А



ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ «MENGTAI»

модель
MGT-4K

Арт.: 715-837



пила
цепная



аккумуляторная
батарея



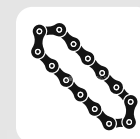
зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



шина



цепь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MGT- 4K
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	18 В
Емкость АКБ	2000 мАч
Время зарядки АКБ	2 часа
Длина шины, мм	152
Скорость вращения цепи, м/с	5
Ширина паза	1,1 мм
Шаг цепи, дюйм	1,4
Количество звеньев цепи	37
Двигатель	Щеточный
Количество скоростных режимов	1



НОЖНИЦЫ-КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЕ «MENGTAI»

модель
MGT-2

Арт.: 715-839



ножницы-кусторез
аккумуляторные



аккумуляторная
батарея



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



модуль
для травы



модуль
для кустарника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MGT-2
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	21 В
Емкость АКБ	3000 мАч
Время зарядки АКБ	2 часа
Частота вращения холостого хода	1300 об/мин
Длина режущей кромки для кустарника	115 мм
Ширина режущей кромки для травы	70 мм
Звуковая мощность	87 дБ



ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ «MENGTAI»

модель
MGT-6

Арт.: 715-840



триммер
аккумуляторный



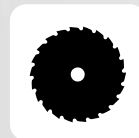
аккумуляторная
батарея



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



металлическое
лезвие



пластиковое
лезвие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MGT-6
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	21 В
Емкость АКБ	3000 мАч
Мощность	350 Вт
Скорость холостого хода	11000 об/мин
Длина лезвия	145 мм



НАБОР ПИЛА ЦЕПНАЯ + СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЕ «MENGTAI»

модель секатора
MGT-25

модель пилы
MGT-4K

Арт.: 715-838



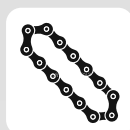
секатор
аккумуляторный



пила
цепная



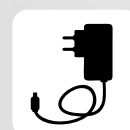
шина



цепь



аккумуляторная
батарея



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИЛЫ

Модель	MGT-4K
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	18 В
Емкость АКБ	2000 мАч
Время зарядки АКБ	2 часа
Длина шины	152 мм
Скорость вращения цепи	5 м/с
Ширина паза	1,1 мм
Шаг цепи	1/4 дюйма
Количество звеньев цепи	37
Двигатель	Щеточный
Количество скоростных режимов	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕКАТОРА

Модель	MGT-25
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	20 В
Емкость АКБ	2000 мАч
Частота	50-60 Гц
Количество скоростных режимов	1
Длина резания	0-26 мм
Тип ножа	Односторонний
Производительность с аккумулятором	до 3000 резов

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Входное напряжение	100-240 В
Частота	50-60 Гц
Выходное напряжение	20 В
Выходной ток	1А



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ УДАРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ «MENGTAI»

Модель
MGT-10

Арт.: 990-966



дрель-шуруповерт
аккумуляторная



аккумуляторная
батарея 2,0 Ач



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



бита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип патрона	Быстрозажимной
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	18 В
МАХ диаметр сверления (дерево)	25 мм
МАХ диаметр сверления (металл)	10 мм
Количество скоростных режимов	2
Размер зажимаемой оснастки	10 мм
Обороты 1-я скорость, об/мин	0-400
Обороты 2-я скорость, об/мин	0-1500
Частота ударов в минуту	21000
Число ступеней крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	32
Наличие функции удара	Нет
Реверс	Да



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ «MENGTAI»

Модель
MGT-10

Арт.: 990-965



дрель-шуруповерт
аккумуляторная



аккумуляторная
батарея 2,0 Ач



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



бита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип патрона	Быстрозажимной
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	18 В
МАХ диаметр сверления (дерево)	25 мм
МАХ диаметр сверления (металл)	10 мм
Количество скоростных режимов	2
Размер зажимаемой оснастки	10 мм
Обороты 1-я скорость, об/мин	0-400
Обороты 2-я скорость, об/мин	0-1500
Частота ударов в минуту	21000
Число ступеней крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	32
Наличие функции удара	Нет
Реверс	Да



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ «MENGTAI»

Модель
MGT-9

Арт.: 990-946



дрель-шуруповерт
аккумуляторная



аккумуляторная
батарея 2,0 Ач



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



бита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип патрона	Быстрозажимной
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	12 В
МАХ диаметр сверления (дерево)	25 мм
МАХ диаметр сверления (металл)	10 мм
Количество скоростных режимов	2
Размер зажимаемой оснастки	10 мм
Обороты 1-я скорость, об/мин	0-400
Обороты 2-я скорость, об/мин	0-1500
Частота ударов в минуту	21000
Число ступеней крутящегося момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	32
Наличие функции удара	Нет
Реверс	Да



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ «MENGTAI»

модель
MGT-11

Арт.: 990-967



дрель-шуруповерт
аккумуляторная



аккумуляторная
батарея 2,0 Ач



зарядное
устройство



руководство
по эксплуатации



бита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип патрона	Быстрозажимной
Тип АКБ	Li-on
Напряжение АКБ	18 В
МАХ диаметр сверления (дерево)	25 мм
МАХ диаметр сверления (металл)	10 мм
Количество скоростных режимов	2
Размер зажимаемой оснастки	10 мм
Обороты 1-я скорость, об/мин	0-400
Обороты 2-я скорость, об/мин	0-1500
Частота ударов в минуту	21000
Число ступеней крутящегося момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	32
Наличие функции удара	Нет
Реверс	Да





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.05454



Серия КГ № 0177272

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО Центр Сертификации "Аурум" № КГ417/КЦА.ОСП.052 от 22 сентября 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 1307; Место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова 19, каб. 408.; тел: +312300424; электронная почта: osac@um@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вектор ЕК", ИНН 01703202110064 Место нахождения: Кыргызская Республика, 720000, город Бишкек, Свердловский район, улицы Гоголи, дом 114, квартира 87; тел: +996-553-145-175; электронная почта: ovinkin_a@cloud.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tingxin Electronics Factory"; Место нахождения: КИТАЙ, Ditan Industrial Zone, Yuyao, Ningbo City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Инструменты ручные вакууматоры; севаторы садовые, пилонизы-усторены, триммеры, пилы, дрели-шуруповёрты, аргонкулы; согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 1 листе(ах)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-0042/ЭЛ № ПР-0043/ЭЛ № ПР-0044/ЭЛ № ПР-0045/ЭЛ от 09.01.2025г. Испытательная лаборатория ТОО «ЭЛЕСАР», аттестат аккредитации №КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021; Акта анализа состояния производства протокол № 04904-СС/12-2024 от 12.12.2024 года, выданного органом по сертификации продукция ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №КГ417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Тайибова Сюкютай Ураиновна

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60745-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Продукция поставляется в комплекте с зарядным устройством. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытательного образца (10.2024). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 2024/1 от 17.01.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2025 ПО 13.01.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Александр Валерьевич Баймуратов
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Тайибовна Сюкютай Махаматовна
(Ф.И.О.)

НАШИ КОНТАКТЫ

☎ 8-800-333-86-11 (бесплатно по России)

☎ 8 (343) 310-22-66

✉ Электронная почта: Andrey.Gudkov@rcvostok.ru

🌐 Посетите наш сайт: rcvostok.ru

Вопросы по характеристикам представленного товара можно задать по телефонам:

8 (343) 310-22-66 (внутренний номер 357)

8-922-195-61-73