

 **ЕРМАК**

**2023**



**ПОЖАРЫ. ГАЛАЗ**

 **ГАЛА-ЦЕНТР**  
ТОРГОВАЯ ПЛАТФОРМА





**КЕМПИНГ И ТУРИЗМ**

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ .....	2
ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ .....	6
НОЖИ.....	8
ТОЧИЛКИ.....	12
МУЛЬТИТУЛЫ .....	12
ЛОПАТЫ .....	15
<b>ФОНАРИ СО СВЕТОДИОДАМИ</b>	
ФОНАРИ ПРОЖЕКТОРА НА БАТАРЕЙКАХ.....	16
ФОНАРИ ПРОЖЕКТОРА НА АККУМУЛЯТОРАХ .....	17
ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ .....	22
ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ.....	25
ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ .....	31
ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ.....	33
ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА БАТАРЕЙКАХ .....	35
ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ.....	38
ЛАЗЕРЫ.....	38



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-014	12	12



ЕРМАК Газ для портативных плит, универсальный, всесезонный	
Объем баллона	520 см³
Номинальная масса	220 г
Класс опасности груза	2
Температура использования	от -10° до +35°С
Температура хранения	от -20° до +40°С
Состав	изобутан, бутан, пропан смесь



# КЕМПИНГ И ТУРИЗМ

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ  
ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ  
НОЖИ  
ТОЧИЛКИ  
МУЛЬТИТУЛЫ  
ЛОПАТЫ



## ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-002	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с газогенератором	
Тепловая мощность	1,5 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	150×70×40 мм
Вес горелки	110 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-012	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	153×50×85 мм
Вес горелки	124 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-013	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	19 мм
Размер горелки	175×40×62 мм
Вес горелки	120 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-021	80	10



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-022	80	10



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-023	80	10



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-024	80	10



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-025	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с газогенератором	
Тепловая мощность	1,5 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	165×60×40 мм
Вес горелки	126 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	170×66×51 мм
Вес горелки	123 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

ЕРМАК Горелка газовая ударопрочная	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	170×66×51 мм
Вес горелки	122 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	155×45×50 мм
Вес горелки	107 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

ЕРМАК Горелка газовая с газогенератором	
Тепловая мощность	1,5 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	155×45×50 мм
Вес горелки	115 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-026	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с газогенератором	
Тепловая мощность	1,5 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	140×90×64 мм
Вес горелки	125 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-027	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	12 мм
Размер горелки	200×60×40 мм
Вес горелки	111 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-028	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	22 мм
Размер горелки	160×55×32 мм
Вес горелки	117 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-040	100	10



ЕРМАК Горелка газовая к баллону	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	23 мм
Размер горелки	190×65×40 мм
Вес горелки	104 грамм
Материал	Металл, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-085	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	22 мм
Размер горелки	160×45×64 мм
Вес горелки	143 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-089	96	12



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1,5 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	22 мм
Размер горелки	230×160×55 мм
Вес горелки	175 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-094	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	20 мм
Размер горелки	150×65×40 мм
Вес горелки	112 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-095	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	16 мм
Размер горелки	153×45×72 мм
Вес горелки	137 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-096	80	10



ЕРМАК Горелка газовая с керамическим изолятором	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	16 мм
Размер горелки	140×40×75 мм
Вес горелки	188 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик, алюминий

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-097	40	10



ЕРМАК Горелка газовая с пьезоподжигом	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	19 мм
Размер горелки	150×40×55 мм
Вес горелки	100 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-098	80	10





ЕРМАК Горелка газовая к баллону	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	12 мм
Размер горелки	195×40×60 мм
Вес горелки	96 грамм
Материал	Латунь, сталь, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-099	250	25





ЕРМАК Горелка газовая к баллону	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	17 мм
Размер горелки	130×65×50 мм
Вес горелки	80 грамм
Материал	Металл, пластик

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-100	150	15





ЕРМАК Горелка газовая к баллону	
Тепловая мощность	1 кВт
Температура пламени	1300 °С (максимальная)
Расход газа	80 г/час (максимальный)
Тип баллона	Цанговый
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Ширина сопла	23 мм
Размер горелки	180×65×50 мм
Вес горелки	100 грамм
Материал	Металл, пластик

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-039	100	20





ЕРМАК Грелка каталитическая для рук	
Время работы	12 часов (максимально)
Кол-во работы	1шт каталитического патрона рассчитана на максимум 9 раз использования с полной заправкой грелки, дополнительные патроны можно приобрести отдельно
Температура нагрева	<60°С (максимальная)
Тип топлива	Бензин для зажигалок
Размер	98×68×16 мм
Вес	104 г
Материал	Цинковый сплав
Комплектация	Грелка, каталитический патрон (1шт), чехол, мерная лейка, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-037	4	4





ЕРМАК Обогреватель-плита 2 в 1	
Расход газа	100 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	1,3 кВт
Тип огня	Закрытый
Температура	<800°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	290×260×240 мм
Вес	1,9 кг
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Обогреватель-плита 2 в 1, переходник, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
116-038	6	6





ЕРМАК Плитка керамическая инфракрасного излучения	
Расход газа	155 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	2,1 кВт
Тип огня	Закрытый
Температура	<1300°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	340×260×90 мм
Вес	1,5 кг
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Плитка, переходник, пластиковый кейс, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-138	6	6





ЕРМАК Плитка газовая портативная с переходником	
Расход газа	155 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	2,1 кВт
Тип огня	Открытый
Температура	<1300°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	340×260×90 мм
Вес	1,5 кг
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Плитка, пластиковый кейс, переходник, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-518	24	24





ЕРМАК Плитка газовая портативная	
Расход газа	100 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	4 кВт
Тип огня	Открытый
Температура	<500°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	120×120×100 мм
Вес	380 г
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Плитка, защитный чехол, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-519	24	24





ЕРМАК Плитка газовая портативная	
Расход газа	100 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	4 кВт
Тип огня	Открытый
Температура	<500°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	150×150×120 мм
Вес	470 г
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Плитка, защитный чехол, инструкция

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
333-520	6	6





ЕРМАК Плитка газовая портативная	
Расход газа	155 г/час (максимальный)
Тепловая мощность	2,1 кВт
Тип огня	Открытый
Температура	<1300°С
Газовая смесь	Бутан, изобутан, пропан
Пьезоподжиг	Да
Регулятор пламени	Да
Размер	340×260×90 мм
Вес	1,5 кг
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Плитка, пластиковый кейс, инструкция



## НОЖИ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-147	48	12



ЕРМАК Нож нетонущий	
Длина лезвия	12,5 см
Длина рукояти	14 см
Общая длина	26,5 см
Толщина лезвия	1,9 мм
Вес	63 г
Материал	Пластик, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож, ножны
Дополнительные функции	Насечка/пила для костей, инструмент для обрезания лески, нити, извлечения крючка

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-148	48	12



ЕРМАК Нож универсальный, с нескользящей рукоятью	
Длина лезвия	9,8 см
Длина рукояти	11,5 см
Общая длина	21,5 см
Толщина лезвия	1,95 мм
Вес	65 г
Материал	Пластик, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож, ножны

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
633-016	60	10



ЕРМАК Нож охотника	
Длина лезвия	9,5 см
Длина рукояти	12,5 см
Общая длина	22 см
Толщина лезвия	4 мм
Вес	252 г
Материал	Дерево, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Комплектация	Нож, ножны

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-005	48	12



ЕРМАК Нож разделочный филейный	
Длина лезвия	15 см
Длина рукояти	12,2 см
Общая длина	27,3 см
Толщина лезвия	1,4 мм
Вес	90 г
Материал	Нержавеющая сталь, пластик, ПВХ
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож, ножны
Дополнительные функции	Серрейтор, стропорез

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-007	48	12



ЕРМАК Нож сапожный	
Длина лезвия	7,5 см
Длина рукояти	11 см
Общая длина	18,5 см
Толщина лезвия	2 мм
Вес	117 г
Материал	Нержавеющая сталь, пластик
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Отверстие под темляк	Да

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-006	240	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-003	48	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-155	120	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-157	120	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-159	120	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-161	120	12



ЕРМАК Нож туристический с изогнутым клинком	
Длина лезвия	9 см
Длина рукояти	11 см
Общая длина	19 см
Толщина лезвия	2,8 мм
Вес	97 г
Материал	Нержавеющая сталь, пластик
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож, ножны

ЕРМАК Нож туристический	
Длина лезвия	13 см
Длина рукояти	11 см
Общая длина	24 см
Толщина лезвия	3 мм
Вес	114 г
Материал	Нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Комплектация	Нож, ножны

ЕРМАК Нож туристический складной	
Длина лезвия	7 см
Длина рукояти	9,5 см
Толщина обуха	1,8 мм
Общая длина	17 см
Размер в сложенном виде	9,5 см
Вес	61 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Отверстие под темляк	Да

ЕРМАК Нож туристический складной	
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Длина лезвия	7 см
Длина рукояти	9,5 см
Толщина обуха	1,8 мм
Общая длина	17 см
Размер в сложенном виде	9,5 см
Вес	63 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Отверстие для подвеса	Да

ЕРМАК Нож туристический складной	
Длина лезвия	5 см
Длина рукояти	8 см
Толщина обуха	2,1 мм
Общая длина	13,5 см
Размер в сложенном виде	8 см
Вес	54 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Отверстие под темляк	Да

ЕРМАК Нож туристический складной	
Длина лезвия	5,5 см
Длина рукояти	8,2 см
Толщина обуха	2,1 мм
Общая длина	13,5 см
Размер в сложенном виде	8,2 см
Вес	67 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Отверстие под темляк	Да



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-164 120 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-170 120 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

633-002 200 20



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-171 60 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-172 120 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-175 60 10

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	6,8 см
Длина рукояти	9,2 см
Толщина обуха	1,85 мм
Общая длина	16 см
Размер в сложенном виде	9,2 см
Вес	74 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Крепление на ремень	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	6,5 см
Длина рукояти	9,3 см
Толщина обуха	1,85 мм
Общая длина	15,8 см
Размер в сложенном виде	9,3 см
Вес	63 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Отверстие под темляк	Да
Цепочка для подвеса	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	6,5 см
Длина рукояти	9 см
Толщина обуха	2 мм
Общая длина	15,5 см
Размер в сложенном виде	9 см
Вес	27 г
Материал	Пластик, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	8,5 см
Длина рукояти	11,5 см
Толщина обуха	2,5 мм
Общая длина	20 см
Размер в сложенном виде	11,5 см
Вес	138 г
Материал	Нержавеющая сталь, полихлорвинил
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	9,3 см
Длина рукояти	11,7 см
Толщина обуха	2,5 мм
Общая длина	21 см
Размер в сложенном виде	11,7 см
Вес	104 г
Материал	Алюминий, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	9 см
Длина рукояти	11,5 см
Толщина обуха	2,7 мм
Общая длина	20,5 см
Размер в сложенном виде	11,5 см
Вес	132 г
Материал	Полисандр, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

118-176 60 10



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

633-003 200 20



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

633-006 120 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

070-001 120 12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

070-002 120 12

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	10 см
Длина рукояти	13,5 см
Толщина обуха	2,75 мм
Общая длина	23,5 см
Размер в сложенном виде	13,5 см
Вес	215 г
Материал	Дерево, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да
Дополнительные функции	Стропорез, аварийный молоток

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	8 см
Длина рукояти	10,5 см
Толщина обуха	2,5 мм
Общая длина	19 см
Размер в сложенном виде	10,5 см
Вес	68 г
Материал	Пластик, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	9,5 см
Длина рукояти	13 см
Толщина обуха	3,5 мм
Общая длина	22,5 см
Размер в сложенном виде	13 см
Вес	136 г
Материал	Пластик, нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	3CR13, 48-55 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Отверстие под темляк	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	5,8 см
Длина рукояти	8,4 см
Толщина обуха	2,6 мм
Общая длина	14,2 см
Размер в сложенном виде	8,5 см
Вес	35 г
Материал	Нержавеющая сталь, пластик
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да
Отверстие под темляк	Да
Серрейтор	Да

**ЕРМАК Нож туристический складной**

Длина лезвия	6,1 см
Длина рукояти	9,4 см
Толщина обуха	2,5 мм
Общая длина	15,5 см
Размер в сложенном виде	9,3 см
Вес	44 г
Материал	Нержавеющая сталь, пластик
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да
Отверстие под темляк	Да
Серрейтор	Да



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-008	120	12



ЕРМАК Нож туристический складной	
Длина лезвия	9 см
Длина рукояти	11 см
Толщина обуха	2,8 мм
Общая длина	21 см
Размер в сложенном виде	12,5 см
Вес	134 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Штифт открывания/закрывания	Да
Крепление на ремень	Да
Дополнительные функции	Стропорез, аварийный молоток

## ТОЧИЛКИ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-012	80	20



ЕРМАК Точилка для ножей и ножниц	
Размер	5,8×7,6×2,4 см
Вес	34 г
Материал	ABS пластик, вольфрамовая сталь, керамика
Толщина точильных элементов	Керамика - 3,15 мм, Вольфрамовая сталь - 0,95 мм
Противоскользящее покрытие	Да

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-011	80	20



ЕРМАК Точилка для ножей и ножниц	
Размер	9,2×3×1,3 см
Вес	20 г
Материал	ABS пластик, вольфрамовая сталь, керамика
Толщина точильных элементов	Керамика - 3,05 мм, Вольфрамовая сталь - 0,95 мм

## МУЛЬТИТУЛЫ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-017	120	20



ЕРМАК Карабин-мультитул, 5 функций	
Функции	Нож, крестовая отвертка, плоская отвертка, открывалка, карабин.
Размер	11,6×6,3×1,4 см
Вес	77 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-018	120	20



ЕРМАК Набор туристический, 7 в 1	
Функции	Нож, ложка, вилка, скребок, штопор, открывалка, консервный нож.
Размер	12×6×4 см
Вес	125 г
Материал	Нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-135	96	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-136	120	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-139	72	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-140	72	12



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-142	240	20



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-143	120	12



ЕРМАК Набор туристический, 4 в 1	
Функции	Нож, ложка, вилка, открывалка для бутылок.
Размер	9,5 см (в сложенном виде)
Вес	115 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

ЕРМАК Нож перочинный, 13 в 1	
Функции	Нож, пила, открывалка для бутылок, плоская малая отвертка 2 мм, нитевдеватель, штопор, крестовая отвертка, очиститель для ногтей, скребок, ножницы, консервный нож, скребок для чистки рыбы, инструмент для извлечения рыб. крючка.
Размер	9,5 см (в сложенном виде)
Вес	96 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 15 в 1	
Функции	Длинные щипцы, инструмент для извлечения рыб. крючка, скребок для чистки рыбы, линейка, крестовая отвертка, открывалка для бутылок, плоская отвертка 2 мм, нож, пила, шило, консервный нож, двухсторонний напильник, плоская отвертка 4 мм, кусачки, пассатижи.
Размер	10 см (в сложенном виде)
Вес	256 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий, пластик
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Инструмент, чехол

ЕРМАК Набор туристический, многофункциональный нож 9 в 1 + фонарик	
Функции	Нож, ножницы, консервный нож, крестовая отвертка, очиститель ногтей, напильник, штопор, плоская отвертка 3 мм, открывалка для бутылок + Фонарик.
Размер	9,5 см (в сложенном виде)
Вес	70 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

ЕРМАК Нож перочинный, 6 в 1	
Функции	Нож, открывалка для бутылок, плоская отвертка 2 мм, штопор, крестовая отвертка, консервный нож. Пинцет, зубочистка.
Размер	9 см (в сложенном виде)
Вес	48 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

ЕРМАК Нож перочинный, 14 в 1	
Функции	Нож, пила, открывалка для бутылок, плоская малая отвертка 2 мм, нитевдеватель, штопор, крестовая отвертка, очиститель для ногтей, пила, скребок, ножницы, консервный нож, скребок для чистки рыбы, инструмент для извлечения рыб. крючка.
Размер	9,2 см (в сложенном виде)
Вес	101 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-146	48	12



ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 15 в 1	
Функции	Длинные щипцы, нож, скребок, напильник, пассатижи, линейка, шило, плоская отвертка 4 мм, открывалка для бутылок, плоская отвертка 2 мм, скребок для чистки рыбы, крестовая отвертка, консервный нож, инструмент для извлечения рыб. крючка, кусачки.
Размер	10 см (в сложенном виде)
Вес	130 г
Материал	Нержавеющая сталь
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Инструмент, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-149	72	12



ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 8 в 1	
Функции	Длинные щипцы, пассатижи, кусачки, карабин, пила, нож, открывалка для бутылок, крестовая отвертка.
Размер	8,5 см (в сложенном виде)
Вес	98 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож перочинный, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-150	72	12



ЕРМАК Нож перочинный, 9 в 1	
Функции	Нож, пила, очиститель ногтей, плоская отвертка 4 мм, крестовая отвертка, штопор, плоская отвертка 2 мм, консервный нож, открывалка для бутылок.
Размер	11 см (в сложенном виде)
Вес	162 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Нож перочинный, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-151	120	12



ЕРМАК Нож перочинный, 14 в 1	
Функции	Нож, пила, скребок для чистки рыбы, инструмент для извлечения рыб. крючка, ножницы, консервный нож, открывалка для бутылок, плоская отвертка 3 мм, нитевдеватель, очиститель ногтей, пила, крестовая отвертка, скребок, штопор.
Размер	9,5 см (в сложенном виде)
Вес	120 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-152	72	12



ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 15 в 1	
Функции	Длинные щипцы, пассатижи, кусачки, нож для рыбы, крестовая отвертка, нож, плоская отвертка 3 мм, открывалка для бутылок, очиститель ногтей, пила, напильник, плоская отвертка 4 мм, шило, плоская отвертка 2,5 мм, консервный нож.
Размер	7 см (в сложенном виде)
Вес	90 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Инструмент, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-168	72	12



ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 14 в 1	
Функции	Длинные щипцы, пассатижи, кусачки, нож, плоская отвертка 2,5 мм, плоская отвертка 4 мм, напильник, линейка, нож для чистки рыбы, открывалка для бутылок, консервный нож, крестовая отвертка, скребок, шило. + 9 насадок
Размер	10,5 см (в сложенном виде)
Вес	224 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Инструмент, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-169	72	12



ЕРМАК Инструмент многофункциональный, 14 в 1	
Функции	Длинные щипцы, пассатижи, кусачки, пила, шило, плоская отвертка 2,5 мм, плоская отвертка 4 мм, крестовая отвертка, скребок, нож, открывалка, плоская отвертка 4,5 мм, консервный нож, плоская отвертка 3 мм.
Размер	10,5 см (в сложенном виде)
Вес	291 г
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий
Марка и твердость стали	2CR13, 45-50 HRC
Комплектация	Инструмент, чехол

## ЛОПАТЫ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-118	20	20



ЕРМАК Лопата складная	
Функции	Лопата, кирка, бокорез
Размер	61,5 см
Вес	1040 г
Размер полотна	205×155мм
Толщина полотна	1,6 мм
Диаметр рукоятки	26 мм
Материал	Металл, пластик
Комплектация	Лопата, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-119	30	30



ЕРМАК Лопата многофункциональная	
Функции	Лопата, кирка, открывалка, бокорез, гвоздодер
Размер	40 см
Вес	350 г
Размер полотна	125×110 мм
Толщина полотна	1,4 мм
Диаметр рукоятки	22 мм
Материал	Металл, пластик, ПВХ
Комплектация	Лопата, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
118-120	20	10



ЕРМАК Набор туристический	
Функции	Лопата, открывалка, топор, гвоздодер, пила, нож
Размер	44 см
Вес	815 г
Размер полотна	170×120 мм
Толщина полотна	3,5 мм
Диаметр рукоятки	25 мм
Материал	Металл, пластик, ПВХ
Комплектация	Лопата, топор, пила, нож, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-010	10	10



ЕРМАК Складная лопата многофункциональная	
Функции	Лопата, нож/пила, свисток, открывалка, экстрактор, мотыга, свисток, крюк, топор, гаечный ключ, серрейтор, канатный нож
Размер	69,5 см
Вес	1140 г
Размер полотна	180×127 мм
Толщина полотна	2,2 мм
Диаметр рукоятки	25 мм
Материал	Нерж. сталь (48-54 HRC), ПВХ
Комплектация	Лопата, нож/пила, свисток, чехол

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
070-009	20	20



ЕРМАК Саперная лопата	
Функции	Лопата, бокорез, открывалка, линейка
Размер	63 см
Вес	750 г
Размер полотна	230×165 мм
Толщина полотна	1,7 мм
Диаметр рукоятки	34 мм
Материал	Легированная сталь (42-48 HRC), дерево
Комплектация	Лопата



# ФОНАРИ СО СВЕТОДИОДАМИ

ФОНАРИ ПРОЖЕКТОРА НА БАТАРЕЙКАХ  
 ФОНАРИ ПРОЖЕКТОРА НА АККУМУЛЯТОРАХ  
 ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ  
 ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ  
 ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ  
 ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ  
 ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА БАТАРЕЙКАХ  
 ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ  
 ЛАЗЕРЫ



ЕРМАК Фонарь трансформер	
Количество режимов	6 режимов
Время работы	6 часов
Тип источника света	1 + 10 SMD LED
Дальность свечения	35 м
Световой поток	2930 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Тип питания	3×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,3 В / 0,74 А
Размер	85×155×130 мм
Вес	210 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP40
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации

## ФОНАРИ ПРОЖЕКТОРА НА БАТАРЕЙКАХ



ЕРМАК Фонарь прожектор	
Количество режимов	2 (яркий передний, боковой рассеянный)
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 + 2 LED
Дальность свечения	20 м
Световой поток	250 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	50 мм
Тип питания	3×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,53 В / 0,13 А
Размер	66×90×115 мм
Вес	93 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, ремешок, руководство по эксплуатации



ЕРМАК Фонарь светильник переносной	
Количество режимов	1
Время работы	6 часов
Тип источника света	6 LED
Дальность свечения	3 м
Световой поток	20 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	Рассеянный свет
Тип питания	3×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,1 В / 0,9 А
Размер	80×125×80 мм
Вес	207 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP40
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации



ЕРМАК Фонарь кемпинговый переносной	
Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	6 часов
Тип источника света	30 LED
Дальность свечения	20 м
Световой поток	120 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	Рассеянный свет
Тип питания	3×D, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,83 В / 0,24 А
Размер	100×225×75 мм
Вес	350 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации



ЕРМАК Фонарь прожектор с встроенной вилкой	
Количество режимов	2 (яркий, экономичный)
Время работы	10 часов (в ярком режиме), 13 часов (в экономичном режиме)
Тип источника света	18 LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	910 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	150 мм
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	11 часов
Тип питания	3×AA / от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3 В / 0,44 А
Размер	110×118×175 мм
Вес	320 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, переходник, ремешок для переноски, руководство по эксплуатации



ЕРМАК Фонарь прожектор, 18 SMD + 1 LED	
Количество режимов	2 (передний дальний, боковой рассеянный)
Время работы	6 часов (яркий передний светодиод), 10 часов (боковые светодиоды)
Тип источника света	18 SMD + 1 LED
Дальность свечения	45 м
Световой поток	1300 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	80 мм
Встроенный аккумулятор	2200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	12 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,3 В / 0,33 А
Размер	180×110 мм
Вес	610 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, электрощнур, ремень для переноски, руководство по эксплуатации



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

198-082 80 10



**ЕРМАК** Фонарь светильник с подвесом

Количество режимов	3 (яркий, рассеянный теплый, рассеянный холодный)
Время работы	12 часов
Тип источника света	28+1 LED
Дальность свечения	40 м
Световой поток	260 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1,7 м
Встроенный аккумулятор	600 мАч
Срок службы аккумулятора	250 циклов
Время зарядки фонаря	14 часов
Тип питания	4xAA, от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,15 В / 0,63 А
Размер	70x160x62 мм
Вес	213 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP40
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

198-083 80 20



**ЕРМАК** Фонарь светильник с подвесом

Количество режимов	3 (яркий дальний, яркий рассеянный, тусклый рассеянный)
Время работы	8 часов
Тип источника света	28+1 LED
Дальность свечения	40 м
Световой поток	490 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	130 мм
Встроенный аккумулятор	800 мАч
Срок службы аккумулятора	250 циклов
Время зарядки фонаря	10 часов
Тип питания	4xAA, от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,15 В / 0,15 А
Размер	70x205x48 мм
Вес	211 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

198-084 30 30



**ЕРМАК** Фонарь светильник

Количество режимов	2 (яркий дальний, рассеянный)
Время работы	5 часов
Тип источника света	30 LED
Дальность свечения	35 м
Световой поток	160 Лм
Встроенный аккумулятор	800 мАч
Срок службы аккумулятора	250 циклов
Время зарядки фонаря	10 часов
Тип питания	3xD, от сети 220-240 В/50 Гц
Размер	240x100 мм
Вес	300 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP00
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

198-091 80 20



**ЕРМАК** Фонарь прожектор кемпинговый на солнечной батарее

Количество режимов	3 (передний; боковой 24 LED, LED 12)
Время работы	4 часа
Тип источника света	25 LED
Дальность свечения	80 м
Световой поток	865 Лм
Солнечная батарея	Да
Зарядка внешних устройств через USB порт	Да
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов
Время зарядки фонаря	9 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,3 В / 0,27 А
Размер	75x175x70 мм
Вес	195 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

198-094 40 40



**ЕРМАК** Фонарь прожектор кемпинговый на солнечной батарее

Количество режимов	2 (передний дальний, боковой рассеянный)
Время работы	4 часа
Тип источника света	18 LED
Дальность свечения	15 м
Солнечная батарея	Да
Встроенный аккумулятор	200 мАч
Срок службы аккумулятора	400 циклов
Время зарядки фонаря	8 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Размер	55x140x55 мм
Вес	111 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP00
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

223-004 40 40



**ЕРМАК** Фонарь прожектор с встроенной вилкой

Количество режимов	2 (передний дальний, боковой рассеянный)
Время работы	5 часов
Тип источника света	1 + 12 LED
Дальность свечения	85 м
Световой поток	1050 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	90 мм
Встроенный аккумулятор	800 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,2 В / 0,3 А
Размер	62x91x145 мм
Вес	185 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-005	24	24



EPMAX Фонарь прожектор с ручкой трансформер	
Количество режимов	7 (передний фонарь: яркий, экономичный, стробоскоп; боковой фонарь: яркий, экономичный, красный свет, красный свет стробоскоп)
Время работы	4 часа
Тип источника света	1 COB + 1 LED
Дальность свечения	150 м
Световой поток	2000 Лм
Зарядка внешних устройств через USB порт	Да
Диаметр светового пятна (минимальный)	90 мм
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	8 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,8 В / 0,5 А
Размер	91x137x175 мм
Вес	350 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, ремешок для переноски, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-040	24	24



EPMAX Фонарь прожектор	
Количество режимов	4 (яркий, передний рассеянный, стробоскоп, боковой рассеянный)
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 COB + 1 LED
Дальность свечения	100 м
Световой поток	590 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,08 В / 0,65 А
Размер	85x120x165 мм
Вес	225 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, ремешок для переноски, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-041	8	8



EPMAX Фонарь прожектор с ручкой трансформер и раскладной подставкой	
Количество режимов	1
Передвижная ручка	Да
Время работы	8 часов
Тип источника света	19 LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	1100 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Встроенный аккумулятор	2000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц, бортовая сеть автомобиля 12/24 В
Напряжение/Ток	3,16 В / 0,68 А
Размер	130x170x210 мм
Вес	615 г
Материал	Пластик, акрил
Степень защиты	IP67
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, электрошнур, адаптер для бортовой сети автомобиля, ремешок для переноски, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
225-001	60	20



EPMAX Фонарь светильник трансформер	
Количество режимов	8 (передний фонарь: яркий, тусклый, стробоскоп; светильник: яркий, тусклый, стробоскоп; внутренний светильник крыла фонаря: яркий, тусклый)
Время работы	8 часов
Тип источника света	4 COB + 8 LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	3470 Лм
Зарядка внешних устройств через USB порт	Да
Диаметр светового пятна (минимальный)	150 мм
Встроенный аккумулятор	800 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,7 В / 0,74 А
Размер	150x85x85 мм
Вес	250 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-073	20	20



EPMAX Фонарь прожектор	
Количество режимов	6 (передний: яркий, тусклый, стробоскоп; боковой: яркий, тусклый, боковой)
Время работы	8 часов
Тип источника света	LED + COB
Дальность свечения	100 м
Световой поток	2480 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	8 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,65 В / 0,89 А
Размер	200x90x90 мм
Вес	274 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP63
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок, USB кабель, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-074	12	12



EPMAX Фонарь прожектор	
Количество режимов	4 (передний: яркий, тусклый, стробоскоп; боковой: яркий)
Время работы	8 часов
Тип источника света	4 LED + COB
Дальность свечения	20 м
Световой поток	800 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	150 мм
Встроенный аккумулятор	2000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,06 В / 0,73 А
Размер	147x103x60 мм
Вес	170 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP51
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации



## ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-021	120	30



ЕРМАК Фонарь налобный, с фокусировкой	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	1 LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	10 м
Световой поток	250 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,03 В / 0,13 А
Размер	60×42×72 мм
Вес	43 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-027	120	30



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	COB
Дальность свечения	15 м
Световой поток	65 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1000 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,9 В / 0,23 А
Размер	65×47×30 мм
Вес	33 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-056	120	30



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	COB
Дальность свечения	15 м
Световой поток	60 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1000 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,68 В / 0,12 А
Размер	68×49×54 мм
Вес	66 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-003	144	24



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	COB
Дальность свечения	15 м
Световой поток	80 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	500 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,87 В / 0,12 А
Размер	65×53×40 мм
Вес	32 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-011	120	30



ЕРМАК Фонарь на кепку	
Количество режимов	1
Время работы	3 часа
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	1 м
Световой поток	10 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	250 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Тип питания	2×CR2032, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,9 В / 0,1 А
Размер	30×25×40 мм
Вес	15 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP40
Срок службы	1 год

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-012	240	12



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	4 часа
Тип источника света	COB
Дальность свечения	15 м
Световой поток	150 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1000 мм
Угол подсветки	Нет
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,04 В / 0,55 А
Размер	65×45×27 мм
Вес	23 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-025	80	10



ЕРМАК Фонарь налобный с регулировкой яркости	
Количество режимов	2 (яркий, стробоскоп)
Время работы	6 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Плавная регулировка яркости	Да
Дальность свечения	40 м
Световой поток	760 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	120 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,87 В / 0,66 А
Размер	фонарь 75×40×30 мм, отсек для батареек 56×72×18 мм
Вес	87 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP63
Срок службы	3 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-068	100	10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	2 (яркий, стробоскоп)
Время работы	6 часов
Тип источника света	5 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	60 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	250 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,75 В / 0,07 А
Размер	73×63×50 мм
Вес	63 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-072	100	10



EPMAK Фонарь налобный	
Количество режимов	4 (яркий, тусклый, ночной, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	14 LED
Дальность свечения	15 м
Световой поток	80 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	200 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,77 В / 0,12 А
Размер	72×49×63 мм
Вес	78 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-073	100	10



EPMAK Фонарь налобный	
Количество режимов	4 (яркий, тусклый, ночной, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	17 LED
Дальность свечения	20 м
Световой поток	165 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3 В / -
Размер	83×67×76 мм
Вес	69 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-026	100	10



EPMAK Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	COB
Дальность свечения	15 м
Световой поток	250 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1,5 м
Угол подсветки	Нет
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,81 В / 0,8 А
Размер	фонарь 260×35×10 мм; отсек для аккумулятора 60×78×22 мм
Вес	87 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP63
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

## ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-013	120	12



EPMAK Фонарь налобный с креплением на магнит	
Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 COB + 1 LED
Дальность свечения	30 м
Световой поток	450 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	2,62 В / 0,3 А
Размер	80×40×32 мм
Вес	67 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP63
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-014	120	12



EPMAK Фонарь налобный с креплением на магнит	
Количество режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	10 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	25 м
Световой поток	900 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	150 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB штекер, 5В
Напряжение/Ток	3,04 В / 0,68 А
Размер	80×24×25 мм
Вес	81 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты IP	IP63
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-015	120	12



EPMAK Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	10 часов
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	25 м
Световой поток	710 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	130 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,28 В / 0,39 А
Размер	90×60×78 мм
Вес	102 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-017	120	12
---------	-----	----



**ЕРМАК Фонарь налобный с фокусировкой**

Количество режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	12 часов
Тип источника света	XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	35 м
Световой поток	1130 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	60 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	1500 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,03 В / 0,55 А
Размер	73x42x64 мм
Вес	79 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-018	120	12
---------	-----	----



**ЕРМАК Фонарь налобный**

Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	10 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	30 м
Световой поток	1800 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	80 мм
Угол подсветки	Да, 100°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3 В / 0,26 А
Размер	80x60x62 мм
Вес	77 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-022	60	6
---------	----	---



**ЕРМАК Фонарь налобный с фокусировкой**

Количество режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	40 м
Световой поток	3000 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Угол подсветки	Да, 120°
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,08 В / 0,95 А
Размер	фонарь 81x72x95 мм; отсек для аккумулятора 87x47x34 мм
Вес	250 г
Материал	Пластик, алюминиевый сплав
Степень защиты IP	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-023	60	12
---------	----	----



**ЕРМАК Фонарь налобный с фокусировкой**

Количество режимов	4 (яркий, тусклый, интенсивный, стробоскоп)
Время работы	6 часов
Тип источника света	2 COB + 1 LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	45 м
Световой поток	1980 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	150 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3 В / 1,3 А
Размер	фонарь 92x75x70 мм; отсек для аккумулятора 87x47x34 мм
Вес	225 г
Материал	Пластик, алюминиевый сплав
Степень защиты IP	IP62
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-024	60	12
---------	----	----



**ЕРМАК Фонарь налобный с фокусировкой**

Количество режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	6 часов
Тип источника света	1 T6 LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	45 м
Световой поток	3330 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	250 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	4,03 В / 1,1 А
Размер	фонарь 70x75x50 мм; отсек для аккумулятора 87x47x34 мм
Вес	240 г
Материал	Пластик, алюминиевый сплав
Степень защиты IP	IP54
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-071	120	12
---------	-----	----



**ЕРМАК Фонарь налобный**

Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	4 часа
Тип источника света	COB
Дальность свечения	20 м
Световой поток	75 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 см
Угол подсветки	Да, 60°
Встроенный аккумулятор	200 мАч
Срок службы аккумулятора	250 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	2,87 В / 0,2 А
Размер	75x50x25 мм
Вес	65 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP61
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, руководство по эксплуатации



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

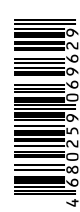
328-046 120 30



ЕРМАК Фонарь налобный с встроенной вилкой	
Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	5 часов
Тип источника света	5 LED
Дальность свечения	15 м
Световой поток	330 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	200 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	7 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,9 В / 0,11 А
Размер	80×60×75 мм
Вес	115 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову, переходник, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

328-047 120 30



ЕРМАК Фонарь налобный с встроенной вилкой	
Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	4 часа
Тип источника света	9 LED
Дальность свечения	20 м
Световой поток	300 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	200 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	7 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,9 В / 0,25 А
Размер	88×74×85 мм
Вес	155 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову, переходник, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

328-048 96 12



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	2 (яркий, тусклый)
Время работы	5 часов
Тип источника света	7 LED
Дальность свечения	25 м
Световой поток	260 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Угол подсветки	Да, 150°
Встроенный аккумулятор	200 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	7 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	4,2 В / 0,26 А
Размер	88×70×76 мм
Вес	148 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление на голову, электрощуп, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-072 120 12



ЕРМАК Фонарь налобный, сенсорный	
Количество режимов	11 (ХРЕ: яркий, тусклый; COB: яркий, тусклый; ХРЕ+COB: яркий; 4 LED красный свет; 2 LED: красный свет, синий свет, стробоскоп; Сенсорный режим: ХРЕ яркий, COB яркий)
Время работы	8 часов
Тип источника света	ХРЕ COB LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	735 Лм
Мощность	5 Вт
Диаметр светового пятна (минимальный)	140 мм
Угол подсветки	Да, 60°
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	2,73 В / 0,6 А
Размер	60×45×30 мм
Вес	55 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-073 120 10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	5 (P30 LED: яркий, тусклый; SMD LED: яркий; P30 + SMD: яркий, стробоскоп)
Время работы	6 часов
Тип источника света	2 P30 LED + 3 SMD
Дальность свечения	40 м
Световой поток	1610 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение	2,87 В
Размер	72×48×40 мм
Вес	77 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
-----	----------	----------

221-074 120 10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	6 часов
Тип источника света	CREE XPE LED
Дальность свечения	30 м
Световой поток	1220 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	60 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,02 В / 0,46 А
Размер	83×38×73 мм
Вес	76 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-075	120	10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	7 часов
Тип источника света	XH-P50 LED
Дальность свечения	40 м
Световой поток	1010 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	120 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Встроенный аккумулятор	2000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	8 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	2,84 В / 0,2 А
Размер	83×60×73 мм
Вес	107г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-076	120	10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	6 часов
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	300 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	200 мм
Угол подсветки	Да, 180°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	2,92 В / 0,2 А
Размер	83×38×54 мм
Вес	74 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP50
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
221-077	50	10



ЕРМАК Фонарь налобный	
Количество режимов	4 (яркий, средний, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	6 + 3 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	710 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	170 мм
Угол подсветки	Да, 90°
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,24 В / 0,6 А
Размер	87×50×58 мм
Вес	93 г
Материал	Пластик
Степень защиты IP	IP51
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, USB кабель, крепление на голову

## ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА БАТАРЕЙКАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-022	240	12



ЕРМАК Мини-фонарь с фокусировкой	
Кол-во режимов	1
Время работы	6 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	650 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	100 мм
Тип питания	3×AAA, 1,5 В
Напряжение/Ток	3,28 В / 0,27 А
Размер	106×33×33 мм
Вес	47 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP52
Срок службы	1 год
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-044	480	24



ЕРМАК Фонарь мини	
Кол-во режимов	1
Время работы	10 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	3 м
Тип питания	3×LR41, 1,5 В
Размер	100×30×30 мм
Вес	14 г
Материал	Пластик
Срок службы	1 год
Комплектация	Фонарь, брелок, батарейки

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-070	480	24



ЕРМАК Фонарь мини на брелке	
Кол-во режимов	1
Время работы	8 часов
Тип источника света	5 LED
Дальность свечения	2 м
Тип питания	3×LR44, 1,5 В
Размер	67×18×18 см
Вес	14 г
Материал	Пластик, алюминий
Срок службы	1 год
Комплектация	Фонарь, брелок, батарейки

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-072	480	24



ЕРМАК Фонарь мини с лазером на карабине	
Кол-во режимов	4 (яркий, стробоскоп, лазер, ультрафиолет)
Время работы	10 часов
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	2 м
Тип питания	3×LR44, 1,5 В
Размер	73×14×14 мм
Вес	14 г
Материал	Пластик, алюминиевый сплав
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, карабин, батарейки



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-087	480	24



ЕРМАК Фонарь мини с отражателем	
Кол-во режимов	1
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	5 м
Световой поток	210 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	80 мм
Тип питания	1×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	1,2 В / 0,27 А
Размер	105×40×40 мм
Вес	27 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	1 год
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-014	240	12



ЕРМАК Фонарь металлический с фокусировкой	
Кол-во режимов	1
Время работы	6 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	30 м
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Размер	32×97×32 мм
Вес	50 г
Материал	Алюминиевый сплав
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-017	100	10



ЕРМАК Фонарь металлический	
Кол-во режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	7 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	480 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	120 мм
Тип питания	3×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,4 В / 0,24 А
Размер	25×200×25 мм
Вес	83 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-103	120	12



ЕРМАК Фонарь мини	
Кол-во режимов	1
Время работы	3 часа
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	5 м
Световой поток	90 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	120 мм
Тип питания	1×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	1,5 В / 0,2 А
Размер	98×25×25 мм
Вес	41 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-125	120	12



ЕРМАК Фонарь металлический с фокусировкой	
Кол-во режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	5 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	300 м
Световой поток	60 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Тип питания	3×AAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,88 В / 0,34 А
Размер	140×30×30 мм
Вес	81 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP61
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-020	100	10



ЕРМАК Фонарь для подводного плавания	
Кол-во режимов	1
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Дальность свечения	50 м
Световой поток	570 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Тип питания	4×AA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,6 В / 0,52 А
Размер	45×160×48 мм
Вес	95 г
Материал	Пластик, алюминиевый сплав
Степень защиты	IP68
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

## ФОНАРИ РУЧНЫЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-074	48	24



ЕРМАК Фонарь с встроенной вилкой	
Кол-во режимов	1
Время работы	4 часа
Тип источника света	4 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	120 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Встроенный аккумулятор	300 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	4 часа
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение/Ток	3,77 В / 0,12 А
Размер	66×130×68 мм
Вес	106 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-075	160	40



ЕРМАК Фонарь с встроенной вилкой	
Кол-во режимов	1
Время работы	3 часа
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	10 м
Встроенный аккумулятор	250 мАч
Срок службы аккумулятора	300 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц
Напряжение	4,5 В
Размер	134x45x45 мм
Вес	80 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP40
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, руководство по эксплуатации

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-015	120	12



ЕРМАК Фонарь металлический с фокусировкой	
Кол-во режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	8 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	40 м
Световой поток	1280 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	80 мм
Встроенный аккумулятор	1000 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	5 часов
Тип питания	USB штекер, 5В
Напряжение/Ток	3 В / 0,5 А
Размер	25x115x28 мм
Вес	95 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP63
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-019	240	12



ЕРМАК Фонарь металлический с фокусировкой	
Кол-во режимов	4 (яркий, тусклый, стробоскоп, сигнал SOS)
Время работы	10 часов
Тип источника света	1 XPE LED
Регулируемый фокус	Да
Дальность свечения	150 м
Световой поток	730 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	USB штекер, 5В
Напряжение/Ток	3,05 В / 0,6 А
Размер	25x95x25 мм
Вес	65 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP63
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-070	240	12



ЕРМАК Фонарик металлический	
Кол-во режимов	3 (передний: яркий, стробоскоп; боковой: рассеяный)
Время работы	5 часов
Тип источника света	LED + COB
Дальность свечения	25 м
Световой поток	250 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	140 мм
Встроенный аккумулятор	400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	3 часа
Тип питания	USB, 5В
Напряжение/Ток	3,05 В / 0,65 А
Размер	20x85x20 мм
Вес	43 г
Материал	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP61
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, шнурок, USB кабель

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-096	10	10



ЕРМАК Фонарь металлический	
Кол-во режимов	5 (яркий, средний, тусклый, стробоскоп, режим SOS)
Время работы	10 часов
Тип источника света	1 LED
Дальность свечения	70 м
Встроенный аккумулятор	2400 мАч
Срок службы аккумулятора	500 циклов зарядки
Время зарядки фонаря	6 часов
Тип питания	от сети 220-240 В/50 Гц, бортовая сеть автомобиля 12/24 В
Размер	56x245x56 мм
Вес	280 г
Материал	Алюминиевый сплав
Срок службы	3 года
Комплектация	Фонарь, шнурок, электрощнур, адаптер для бортовой сети автомобиля

## ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА БАТАРЕЙКАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-047	120	20



ЕРМАК Фонарь подвесной с креплением на магнит	
Кол-во режимов	2 (передний, боковой)
Время работы	8-10 часов
Тип источника света	28 + 4 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	220 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	200 мм
Тип питания	3xAAA, 1,5 В
Напряжение/Ток	3,87 В / 0,55 А
Размер	120x60x25 мм
Вес	75 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года



Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-088	100	100



ERMAK Фонарь с инструментами 6 в 1	
Кол-во режимов	1
Время работы	10 часов
Тип источника света	4 LED
Дальность свечения	2 м
Световой поток	12 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	300 мм
Тип питания	2xAAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	2,94 В / 0,02 А
Размер	98x32x34 мм
Вес	95 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
222-002	120	20



ERMAK Светильник кемпинговый с подвесом	
Кол-во режимов	3 (яркий, тусклый, стробоскоп)
Время работы	12 часов
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	3 м
Световой поток	3 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	Рассеянный свет
Тип питания	3xAAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,4 В / 0,6 А
Размер	115x50x50 мм
Вес	35 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP51
Срок службы	2 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
222-004	120	30



ERMAK Светильник с датчиком движения	
Кол-во режимов	1
Время работы	5 часов
Тип источника света	6 LED
Дальность свечения	3 м
Световой поток	40 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	1000 мм
Тип питания	4xAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3 В / 0,1 А
Размер	115x115x50 мм
Вес	85 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
223-006	100	20



ERMAK Фонарь рабочий	
Кол-во режимов	2 (передний, боковой)
Время работы	5 часов
Тип источника света	1 COB + 1 LED
Дальность свечения	5 м
Световой поток	670 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	110 мм
Тип питания	3xAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,2 В / 0,35 А
Размер	100x130x35 мм
Вес	100 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
224-002	120	60



ERMAK Фонарь рабочий с креплением на магнит	
Кол-во режимов	2 (передний, боковой)
Время работы	7 часов
Тип источника света	1 COB + 1 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	420 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	170 мм
Тип питания	3xAAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,37 В / 0,26 А
Размер	26x165x27 мм
Вес	40 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	2 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-036	120	60



ERMAK Фонарик гибкий с креплением на магнит	
Кол-во режимов	1
Время работы	10 часов
Тип источника света	15 SMD LED
Дальность свечения	5 м
Световой поток	120 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	800 мм
Тип питания	3xAAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,05 В / 0,35 А
Размер	40x290x40 мм
Вес	88 г
Материал	Алюминевый сплав, пластик
Степень защиты	IP51
Срок службы	2 года

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
198-013	200	20



ERMAK Фонарик динамический	
Кол-во режимов	1
Время работы	до 100 часов
Тип источника света	3 LED
Дальность свечения	3 м
Световой поток	26 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	130 мм
Тип питания	3xLR41, 1.5 В
Размер	50x100x30 мм
Вес	62 г
Материал	Пластик
Степень защиты	IP50
Срок службы	1 год

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
209-002	24	12



ERMAK Фонарь с инструментами, 8 в 1	
Кол-во режимов	2
Время работы	4 часа
Тип источника света	2 LED
Дальность свечения	10 м
Световой поток	283 Лм
Диаметр светового пятна (минимальный)	70 мм
Тип питания	3xAAA, 1.5 В
Напряжение/Ток	3,13 В / 0,12 А
Размер	45x135x45 мм
Вес	183 г
Материал	Пластик, металл
Степень защиты	IP50
Срок службы	3 года



## ФОНАРИ РАБОЧИЕ НА АККУМУЛЯТОРАХ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
225-036	100	10



### ЕРМАК Фонарь уличный настенный на солнечной батарее

Кол-во режимов	3 (яркий, дежурный, постоянный)
Время работы	6-8 часов
Тип источника света	100 LED
Радиус освещения	270°
Датчик движения	Да
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Размер	133x100x50 мм
Материал	Пластик
Степень защиты	IP65
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
225-037	100	10



### ЕРМАК Фонарь уличный настенный на солнечной батарее

Кол-во режимов	1 режим
Время работы	8-10 часов
Тип источника света	20 LED
Радиус освещения	120°
Датчик движения	Да
Встроенный аккумулятор	1200 мАч
Размер	95x125x48 мм
Материал	Пластик
Степень защиты	IP65
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, крепление

## ЛАЗЕРЫ

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
227-002	600	30



### ЕРМАК Лазерная указка с фонариком

Кол-во режимов	2 (яркий, лазер)
Время работы	3 часа
Тип источника света	2 LED
Дальность свечения	фонарик 0,5 м/лазер 50 м
Тип питания	3xLR41, 1,5 В
Размер	10x60x12 мм
Вес	7 г
Материал	Пластик, металл, алюминий
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, брелок, батарейки

Код	Тр. кор.	Вн. кор.
328-037	120	20



### ЕРМАК Лазер - ручка с выдвигающей указкой с магнитом

Кол-во режимов	2 (яркий, лазер)
Время работы	3 часа
Тип источника света	1 LED + 1 LED лазер
Дальность свечения	фонарик 0,5 м/лазер 50 м
Тип питания	3xLR41, 1,5 В
Размер	10x150x10 мм
Вес	21 г
Материал	Пластик, металл
Срок службы	2 года
Комплектация	Фонарь, батарейки

