

В таблице указано примерное время работы трекеров NAVIX на одном заряде аккумулятора в зависимости от режима работы

Трекер	Аккумулятор*, мАч	Время работы в зависимости от режима			Датчик отсоединения от поверхности	Магнитная подошва	Защита от воды	Размеры, мм
		Режим сна – 6 включений за сутки	Режим маяка – 1 определение координат раз в 10 мин	Режим online – определение координат 6 раз за 1 минуту				
NAVIX 5	5000	200-400 дней	14-28 дней	90-100 ч	Есть	Есть	Есть	117*59*30
NAVIX 5-10k	10000	400-800 дней	28-56 дней	180-200 ч	Есть	Есть	Есть	153*58*34
NAVIX 5-15k	15000	600-1200 дней	42-84 дней	270-300 ч	Есть	Есть	Есть	153*58*39
NAVIX 5-20k	20000	800-1600 дней	56-112 дней	360-600 ч	Есть	Есть	Есть	153*58*45
NAVIX 5-WiFi	5000	200-400 дней	14-28 дней	90-100 ч	Есть	Есть	Есть	117*59*30
NAVIX POWER 1	8800	360-720 дней	20-48 дней	160-180 ч	Нет	Есть	Есть	110*88*40
NAVIX POWER 2	15400	640-1260 дней	35-84 дней	280-315 ч	Нет	Есть	Есть	165*88*42
NAVIX MULTI	2200	90-180 дней	5-12 дней	40-45 ч	Нет	Есть	Есть	102*63*21
NAVIX LITE	900	35-75 дней	4-5 дней	16-20 ч	Нет	Нет	Нет	95*47*15
NAVIX SOLAR 1	3000	120-240 дней	9-18 дней	50-60 ч	Нет	Нет	Есть	117*59*30
NAVIX SOLAR 2	5000	200-400 дней	14-28 дней	90-100 ч	Нет	Нет	Есть	117*59*30
NAVIX GSM	1100	45-90 дней	3-6 дней	20-25 ч	Нет	Есть	Нет	84*47*13

*Для зарядки аккумулятора используйте адаптер 5В с выходным током 1А.