

## Коммерческое предложение от компании G-TARGET

*Оптовые поставки оборудования для систем  
GPS/ГЛОНАСС мониторинга автотранспорта и  
контроля топлива*



РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## Приглашение к сотрудничеству:



### Уважаемые партнеры!

Компания **G-Таргет** является генеральным дистрибьютором продукции завода «Соколиный Глаз» и приглашает своих партнеров и клиентов к сотрудничеству. И представляет Вашему вниманию устройство спутникового мониторинга, контроля и управления **AutoLink II**.

Основные преимущества:

- оптимальное соотношение цены и качества;
- гарантия 5 лет;
- широкий функционал;
- встроенный интерфейс CAN;
- поддержка диспетчерской связи;
- тревожная кнопка;
- время работы от АКБ от 4-6 часов;
- температура эксплуатации от -30 до +60 °C

Прибор в комплекте с антеннами	Интегратор до 50 шт.	Интегратор от 50 шт.
AutoLink II	4000 руб.	3800 руб.

Сертификат соответствия № РОССТУ.АГ75.Н00181 срок действия с 07.06.2012 г. по 06.06.2015 г. По требованиям нормативных документов соответствует: ГОСТ 28279-89; ГОСТ Р 51318.22-99; ГОСТ Р 51318.24-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99; ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009; ГОСТ Р 50829-95; ГОСТ 30429-96; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 16019-2001; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 23216-78; ГОСТ 15150-69; ГОСТ Р 52456-2005; ГОСТ Р 54024-2010; ГОСТ Р 53860-2010

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кл.	Примечание
Устройство AutoLink II	1	Резервный АКБ в комплекте
Коммутационный жгут	1	
Антенна GLONASS/GPS	1	
Антенна GSM	1	
Инструкция по эксплуатации	1	

### Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	83.5 x 57.5 x 24
Вес, гр	200 (масса различных модификаций может отличаться в пределах ±50 гр.)
Среднее значение потребляемого тока от источника 12 В, мА.	до 50 (версия GPS) до 70 (версия GPS/GLONASS)
Время работы от полностью заряженного аккумулятора, ч.	от 8-10 (версия GPS) от 4-6 (версия GPS/GLONASS)
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +60 (учитывая работоспособность АКБ) от -30 до +60 (не учитывая работоспособность АКБ)
Напряжение питания, В	6 – 40 В
Встроенный аккумулятор, мА	1100 (LP)
Датчик движения/наклона	есть
Модуль GSM	SIM900 (Simcom)
Модуль GPS/GLONASS	MGG52217 (MSTAR) LEA 6 / 7 (Ublox) EB-500 / 600 (TSI) ML8088S (Navia) L10 / 20 (QUECTEL) S1722G2F (SkyTraq)
Антенна GPS/GLONASS	внешняя
Антенна GSM	внешняя
Дискретные входы, шт.	от 2 до 5 (задается настройками)
Аналоговые (12 бит) входы, шт. 1-й канал 0-36 В 2-й канал 0-6 В	2
Дискретные выходы, шт. (ток коммутации до 540 мА)	от 0 до 3 (задается настройками)
Интерфейс RS-232	2
Интерфейс RS-485	1
Интерфейс 1-Wire (ключи i-Button, термодатчики)	1
Интерфейс CAN	1
Энергонезависимая память, Мбит	32 (200000 точек/событий)
Подключение громкой связи (тангенты)	усилитель на (4-32 Ом 1 Вт) / без усилителя
Кол-во симкарт / симчип	2 (1 симкарта + 1 симчип)