

Таблица 2. Технические данные и условия эксплуатации.

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	9 ... 15
Максимальный ток потребления в рабочем режиме, мА	100
Максимальный ток потребления в дежурном режиме, мА	1,5
Температура, °С	- 40 ... + 85
Максимальная относительная влажность воздуха, %	95

Таблица 3. Комплектность.

Наименование	Количество
Центральный блок	1 шт.
10-и контактный разъем с кабелем	1 шт.
ИК-приемник с кабелем	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Техническое описание	1 шт.
Удлинитель кабеля ИК приемника	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Гарантия на изделие - 1 год с момента продажи, при условии соблюдения указаний по установке. По поводу гарантии обращаться в организацию, осуществившую продажу.

Наименование продавца _____ дата продажи _____



Изготовитель ООО «ТЭК электроникс»

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 4573-002-78025716-07

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ11.Н00252

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 60065-2002

ГОСТ 28279-89

ГОСТ 28751-90

ГОСТ 29157-91

ГОСТ Р 50607-93

Техническое описание модуля «AMiC-Toyota-Standart»

Сервисный модуль «AMiC-Toyota-Standart» спроектирован для а/м Toyota Land Cruiser 100, Toyota Land Cruiser 200, Toyota Camry (30), Toyota RAV-4 (2 поколение), Lexus LX-470, Lexus LX-570 и Lexus LS-600.

Внимание: модуль предназначен только для а/м европейской сборки.

Модуль позволяет для переключения AV-источников, рекулировки громкости и переключения каналов в заводской AV-системе использовать пульт дистанционного управления, который поставляется с модулем.

Нумерация контактов в разьеме модуля представлена на рис.1, (вид со стороны проводов), а их назначения и цвета проводов в таблице 1.

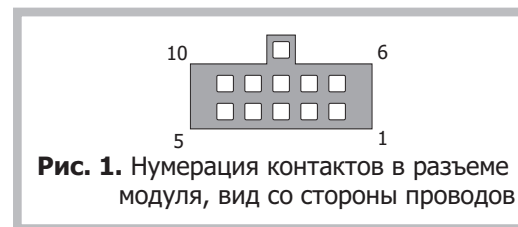


Рис. 1. Нумерация контактов в разьеме модуля, вид со стороны проводов

Таблица 1. Назначение выводов в разьеме модуля

№	Цвет	Назначение
1	Желтый/зеленый	Не используется
2	Белый/красный	Разрыв провода «Канал 2» - руль
3	Коричневый	Разрыв провода «Масса» - руль
4	Желтый/синий	Разрыв провода «Канал 1» - руль
5	Черный	Масса блока
6	Желтый	Не используется
7	Желтый/белый	Разрыв провода «Канал 2» - автомобиль
8	Коричневый/красный	Разрыв провода «Масса» - автомобиль
9	Белый/синий	Разрыв провода «Канал 1» - автомобиль
10	Красный	ACC (+12 В)

Разъем модуля JACK (3,5 мм), служит для подключения внешнего ИК приемника (см. рис.2).

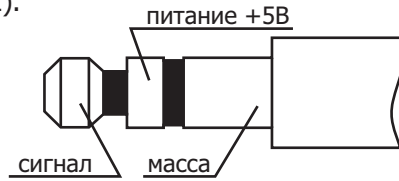


Рис.2. Вход ИК приемника.

Подключение модуля

Подключение блока к автомобилю производится в кожухе рулевой колонки, **в разрыв проводов**, выходящих из 12-и контактного разъема черного цвета (см. рис. 3 и 4). Питание блока осуществляется от аксессуаров автомобиля через предохранитель 1А.

Подключение модуля на а/м Toyota Land Cruiser 100, Toyota Camry (30), Toyota RAV-4 (2 поколение), Lexus LX-470 (см. рис.3)



Рис.3. (нумерация контактов в разъеме, вид со стороны проводов).

Подключение модуля на а/м Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX-570 и Lexus LS-600 (см. рис.4).



Рис. 4. (нумерация контактов в разъеме, вид со стороны проводов)

Таблица 3.Цвета проводов, назначение выводов и номера контактов в разъеме автомобиля

	«Канал 1»	«Канал 2»	«Масса»
Toyota Land Cruiser 100 или Lexus LX-470	Белый/красный (№12)	Черный/красный (№11)	Коричневый (№10)
	Зеленый/красный (№12)	Розовый/черный (№11)	Белый (№10)
Toyota Camry	Желтый (№12)	Оранжевый (№11)	Черный (№10)
Toyota RAV-4	Светло-зеленый (№12)	Синий (№11)	Желтый (№10)
Toyota Land Cruiser 200 или Lexus LX-570	Синий (конт. №6)	Розовый (конт. №5)	Белый (конт. №4)
Lexus LS-600	Коричневый (конт. №5)	Зеленый (конт. №11)	Черный (конт. №10)