

ALAA002

EAC

ДИСПЛЕЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ

с встроенным круглым
экраном на торпедо

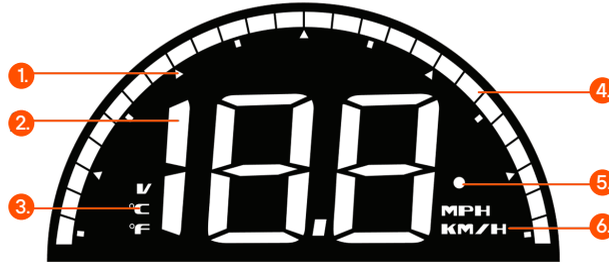
AIRLINE
АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Дисплей проекционный предназначен для отображения показаний приборов автомобиля в поле зрения водителя. Устройство помогает сделать управление автомобилем более безопасным, поскольку позволяет снизить необходимость отвлекаться от дороги для просмотра информации на приборной панели.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



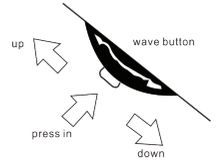
1. Декоративное освещение: всегда горит (долго держите кнопку настройки, чтобы выключить)
2. Многофункциональная область: скорость, напряжение аккумулятора, температура воды
3. Значки единиц измерения: V = напряжение аккумулятора, °C = температура воды по Цельсию, °F = температура воды по Фаренгейту.
4. RPM: частота вращения двигателя
5. Датчик света: дисплей может автоматически регулировать яркость в зависимости от освещенности
6. Единица скорости: км / ч = километр / час, миль / ч = миля / час

МЕНЮ НАСТРОЕК

Когда дисплей работает, нажмите и удерживайте кнопку меню. Параметры настройки указаны ниже:
Кнопка настройки (кнопка Wave)

1. Короткое нажатие
Переключение мульти функций: напряжение / температура воды / скорость

2. Длинное нажатие:
выключить / включить зуммер
3. Нажмите и удерживайте:
(1), чтобы войти в меню настроек, (2), когда закончите настройку, нажмите и удерживайте кнопку, чтобы сохранить и выйти.



Параметр	Функция	Диапазон регулировки	Пояснение	Значение по умолчанию
1	Скорость	50-150	Если скорость отличается от приборной панели: нажмите кнопку настройки вверх или вниз, чтобы отрегулировать.	107
2	Сигнал о превышении оборотов двигателя	10-75	Дисплей подает сигнал тревоги, когда обороты достигнут 5000 об (50 = 5000 об), сигнал по умолчанию может быть изменен.	50
3	Четырёхступенчатая сигнализация превышения скорости	0-1	0 = сигнал выключен 1 = скоростной аварийный сигнал (при скорости 60,80,100,120 км / ч сработает аварийный сигнал)	0
4	Сигнализация превышения скорости	30-199	Когда скорость автомобиля достигнет 150, дисплей подает сигнал тревоги.	150
5	Режим дисплея	0-2	0 - автоматический режим: при скорости ниже 80 км / ч дисплей отображает всю информацию; а при скорости более 80 км / ч дисплей находится в высокоскоростном режиме, 1 - отображает всю информацию, 2 - высокоскоростной режим (только скорость)	1
6	Регулировка яркости	0-5	0 = автоматическая регулировка яркости, 1 = самая темная, 5 = самая яркая	0
7	Единица измерения скорости	0-1	0=KM 1=MPH	0

8	Температура воды	0-1	0=°C 1=°F	0
9	Пусковое напряжение	0-15.0	Если дисплей не может автоматически выключиться, измените напряжение на 13.2 (означает 13.2 В).	0
10	Время выключения	20-199		20
11	Сброс к заводским настройкам	0-1	Установите значение 1, нажмите кнопку настройки и удерживайте 5 с, затем вернитесь к интерфейсу дисплея.	0

ВЫКЛЮЧИТЬ / ВКЛЮЧИТЬ ЗУММЕР

Потяните кнопку настройки на 5 секунд, чтобы выключить зуммер, сделайте это еще раз, чтобы включить зуммер.

ОЧИСТИТЬ КОД НЕИСПРАВНОСТИ

Когда дисплей включен, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, затем все индикаторы будут гореть. Сделайте это еще раз, чтобы сохранить и выйти.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

1. Экран с выключенным дисплеем и без питания.

Запустите двигатель автомобиля; проверьте герметичность кабельной линии OBD; потяните кабели OBD-II еще раз, чтобы убедиться в этом; проверьте положение кнопки включения питания устройства. Если дисплей по-прежнему не горит, попробуйте подключить дисплей к другому автомобилю для проверки, убедитесь исправен ли диагностический интерфейс OBD-II автомобиля.

2. При включении дисплея он показывает только напряжение автомобиля и автоматически отключается через 30 секунд.

Этот продукт доступен только для автомобилей с соглашением

OBD-II и соглашением EU-OBD.

Протоколы ISO 9141-2, ISO15765 CAN Bus, ISO14230 и KWP2000. Устройство не поддерживает JOBD и OBD-I.

3. Неправильная работа приводит к сбоям. Сделайте сброс к заводским настройкам.

Когда дисплей включен, нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 5 секунд, чтобы войти в режим настройки меню. Выберите меню 11. Значение по умолчанию - 0, короткое нажатие вверх или вниз, чтобы изменить его на 1, затем нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 5 секунд, чтобы сохранить и выйти.

4. Неточная скорость.

а. Сначала проверьте правильность единицы скорости, укажите правильную единицу скорости (км / ч и миль / ч).

б. Когда дисплей включен, нажмите кнопку настройки в течение 5 секунд, чтобы войти в меню 1, и параметр покажет 107, кнопку настройки вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить значение в соответствии с разницей. После регулировки нажмите кнопку меню в течение 5 секунд для сохранения.

5. Автомобиль с системой старт/стоп.

Как только двигатель автомобиля остановится, дисплей отключится. Он может задержать время выключения до 199 с.

6. Дисплей не выключается автоматически.

Когда дисплей включен, нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 5 секунд, чтобы войти в меню, выберите параметр 9. Измените напряжение от 0 до 13,2 В. После завершения настройки нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 5 секунд, чтобы сохранить и выйти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение:	диагностический разъем OBD-II
Диагональ дисплея:	2,6 дюймов
Способ отображения:	проекция на дисплей
Канал отображения:	светодиодный дисплей

Размеры (Д x Ш x В):	105x90x75 мм
Рабочая температура:	-40 C - +80 C
Относительная влажность:	10% -95%
Питание:	11 - 18В постоянного тока

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дисплей проекционный (ALAB002).....1 шт.
2. Кабель OBD-II.....1 шт.
3. Коврик-липучка.....1 шт.
4. Салфетка.....1 шт.
5. Паспорт изделия.....1 шт.
6. Гарантийный талон.....1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без отображений в настоящей инструкции.

Разработано и изготовлено по заказу и под контролем / Организация, уполномоченная на принятие претензий:
ООО «Эрлайн», РФ, 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, лит. А, пом. 21-Н офис 60, Тел: 8-800-555-8965, com@airline.su
Изготовитель:
Карвиль Авто Партс Технолоджи Тайканг Ко., ЛТД Рум 1218, Велс Билдинг, 86 Шанхай Ист Роад, Ченгсианг Таун, Тайканг, Китай 215400 Carville Auto Parts Technology Taicang CO., LTD Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, China 215400 Страна производства - Китай.

Месяц и год изготовления технического средства указываются на его упаковке путём нанесения соответствующего штампа/стикера с датой изготовления, см. информацию в соответствующем разделе на упаковке товара