

OB-LINK TYPE-FA20

ОСОБАЯ МОДЕЛЬ OB-LINK НА ОСНОВЕ TYPE-001 ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ 86/BRZ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Аналогично OB-LINK TYPE 001, для получения данных требуется соединение основного устройства через диагностический разъем автомобиля OBD II. Вывод данных осуществляется на планшетный компьютер или смартфон по Bluetooth.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Эксклюзивно для OB-LINK TYPE-FA20:

- **Предварительно заданные параметры:** В отличие от стандартной модели OB-LINK TYPE-001, модель FA20 не требует изначальной настройки, для начала работы просто подключите устройство через диагностический разъем автомобиля OBD II и завершите настройку по Bluetooth с планшетом или смартфоном.
- **Получение дополнительных данных:** В дополнение к возможностям стандартной модели OB-LINK TYPE-001, водитель получает доступ к следующим данным: *Нагрузка на двигатель *Напряжение аккумулятора *Давление топлива *Температура катализатора *Температура выхлопных газов *Температура наружного воздуха *Угол поворота *Угол наклона *Поворот вокруг вертикальной оси *Процент тормозного усилия
- **Настраиваемое изображение экрана:** Может быть изменено водителем по желанию



CARSCOPE FA20 – приложение для просмотра данных о техническом состоянии и прочих параметрах работы автомобиля с помощью устройства OB-LINK

- ❖ Загрузите Carscope FA20 с Google play (для устройств на платформе Android) или App Store (для iOS).
- ❖ Приложение Carscope FA20 не совместимо с OB-LINK TYPE-001.

- **Доступ к рабочим параметрам в режиме реального времени:** выбор любого из 5 видов отображения датчиков. Также доступны функции предупреждения и запоминания пиковых значений

Комбинация



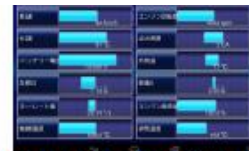
Два параметра



Четыре параметра



Цифровой



Графики



- **Новая функция записи данных:** предварительно выберите интересующие параметры и время наблюдения за ними – данные будут сохраняться в памяти устройства без запуска приложения.

Журнал поездок



Карта расхода топлива



Журнал учета записей



График учетных записей



Дисплеи различных видов



- **Диагностика неисправностей:** при обнаружении неисправности двигателя на экране появляется значок предупреждения

Значок неисправности двигателя



Код неисправности двигателя



- **Техническое обслуживание:** на экране появляется запрос на ТО соответствующих частей и напоминание об очередной проверке



Параметры, получаемые с помощью устройств моделей OB-LINK TYPE 001 и TYPE-A20

*Скорость *Расход воздуха *Температура масла двигателя *Обороты двигателя
*Темп. воздуха на впуске *Темп. охл. жидкости *Открытие дроссельной заслонки *Положение передачи *Время зажигания *Коды ошибок *Коррекция топливовоздушной смеси *Давление во впускном коллекторе *Сводный отчет о пройденном автомобилем пути *Уточненное значение состава топливовоздушной смеси *Угол поворота рулевого колеса *Тормозная система (процент усилия) *Нагрузка на двигатель *Напряжение аккумулятора *Давление топлива *Температура катализатора *Температура выхлопных газов *Температура наружного воздуха *Угол поворота *Угол наклона *Поворот вокруг вертикальной оси

Снятие данных	Время запоминания
100 мсек	139 мин
200 мсек	278 мин
500 мсек	695 мин
1 сек	23 ч
5 сек	116 ч
10 сек	232 ч

НАВИГАЦИЯ



С помощью сервиса **Clarion Smart Access** возможна настройка отображения приложения **CarscopePlus** и управление им с навигационной панели (для чего требуется дополнительная навигационная система и HDMI-кабель). ❖ **Более подробная информация на сайте HKS.**

Изделие	Код	Прим.
OB-LINK TYPE-FA20	44009-AK003	При наличии смартфона, планшетного компьютера или пр. на базе Android 2.33/iOS 6.1 или выше

HKS
Authorized Distributor

ООО «ДВ-АС»
Россия, г. Хабаровск
ул. Карла Маркса, 138А
Тел. +7(4212) 78-98-58
<http://www.hks.ru>