**Autel AutoLink AL329 — новая версия популярного диагностического автомобильного сканера**[**AL319**](https://www.autel-russia.ru/catalog/skanery-obd-serii-autolink/autolink-al319.html)**.**

Этот прибор — мощный диагностический инструмент для отображения идентификационных данных транспортного средства, чтения и стирания кодов ошибок, а также быстрой проверки состояния систем двигателя.

**Отличительные особенности:**

* Запатентованная уникальная технология **One-Click I/M Readiness Key** дает возможность проверить статус различных систем двигателя, а также подтвердить осуществленные ремонтные операции.
* Чтение и стирание кодов ошибок подавляющего большинства европейских, азиатский и американских транспортных средств, которые выпущены с 1996 года.
* Удобная и быстрая эксплуатация прибора с помощью цветного экрана, основных кнопок и динамика, который оповещает о готовности к работе с мониторами системы.

**Функциональные особенности:**

* Поддержка транспортных средств Европы, Азии и Америки (начиная с 1996 года выпуска), которые поддерживают протокол OBD-II.
* **MIL, CHECK ENGINE** — простое и быстрое определение причин включения индикатора неполадки с функцией выключения индикаторов и удаления кодов ошибок.
* Чтение и отображение идентификационных данных (VIN, CALID и CVN).
* **One-Click I/M Readiness Key** — уникальная запатентованная технология, которая предоставляет доступ к системным мониторам.
* Чтение, расшифровка и удаление кодов ошибок DTC не только с маркировкой P0, Р2, P3 и U0, но и по заводским протоколам (P1, P3 и U1).
* **FREEZE FRAME** — отображение данных стоп-кадра по параметрам систем.
* **LIVE DATA** — показ текущих параметров PCM.
* **Monitor status** — отображение статусов готовности мониторов системы.
* Быстрое подключение прибора с моментальной готовностью к эксплуатации.

**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Экран | цветной TFT-дисплей (220\*176) |
| Подключение | mini USB 2.0, OBD II, DB 16 |
| Рабочая температура | от 0 до 60 ⁰C |
| Температура хранения | от -20 до 70 ⁰C |
| Питание | 8.0 – 18.0 В от аккумулятора автомобиля |
| Габариты (Д х Ш х В) | 120,9 х 68,4 х 18 мм |
| Вес | 155,2 г |