



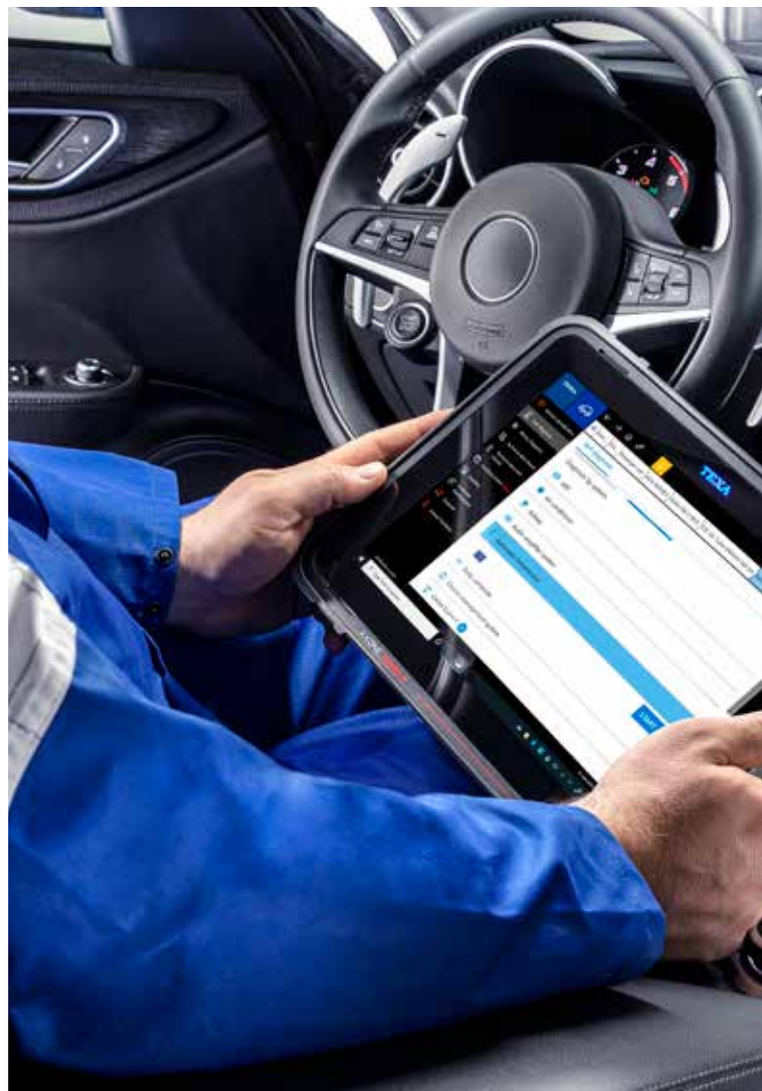
# Мультимарочное решение ещё более эффективное

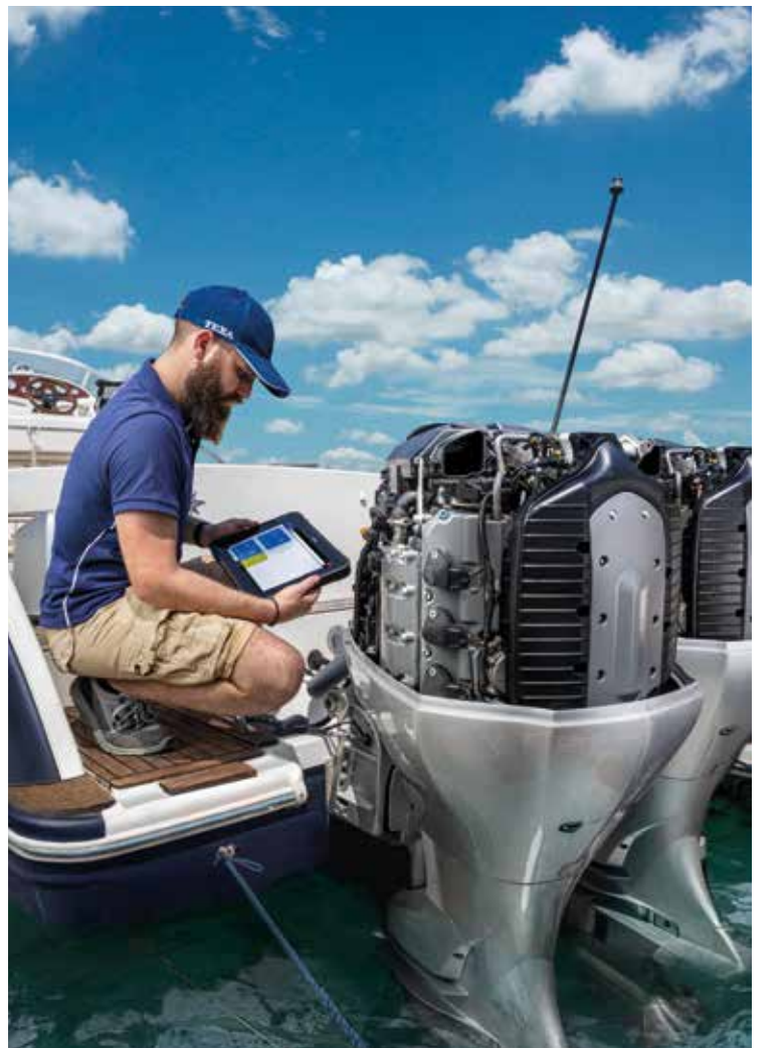
**AXONE NEMO 2** является ориентиром в мире диагностических приборов визуализации.

Разработанный и созданный в соответствии с мультимарочной логикой, его можно использовать для сложных и точных операций в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, сельскохозяйственной, строительной и морской технике.



Этот мощный прибор всегда гарантирует полную гибкость и был создан для работы много часов подряд, а также в экстремальных условиях эксплуатации.

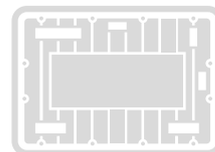




# Лучшая технология для

**ТОП**

**КАТЕГОРИИ**



**Корпус из  
магния**

AXONE NEMO 2 может похвастаться поистине исключительными характеристиками: имеет **емкостной экран на 12 дюймов с разрешением 2160x1440**, защищённый стеклом Gorilla Glass.

Внутри операционная система **Windows 10 Enterprise**, работающая на процессоре **Intel® Pentium Quad Core N5000 "Gemini Lake"** с памятью RAM на **8 ГБ** и хранилищем на **250 ГБ**. Всё было ещё больше улучшено отличной производительностью, характеризующей приборы TEXA предыдущего поколения.

Связь гарантирована **передовой системой Wi-Fi** на двойном канале и модулем Bluetooth® 4.2. Кроме того, AXONE NEMO 2 имеет 2 фотокамеры, полезные для детального отчёта для клиента или отправки фотографий в техническую поддержку.



**NEW**



**Память RAM 8 ГБ**  
LPDDR4

**NEW**



**Bluetooth® 4.2**



**2 камеры**  
Задняя: 5 MP AF с FLASH  
Передняя: 5 MP

NEW



**Графическая плата**  
**Intel® UHD Graphics 600**

NEW

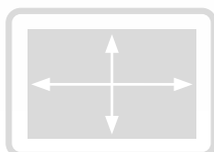


**Storage 250 ГБ**  
SSD PCIe

NEW



**CPU**  
**Intel® Pentium**  
**N5000**



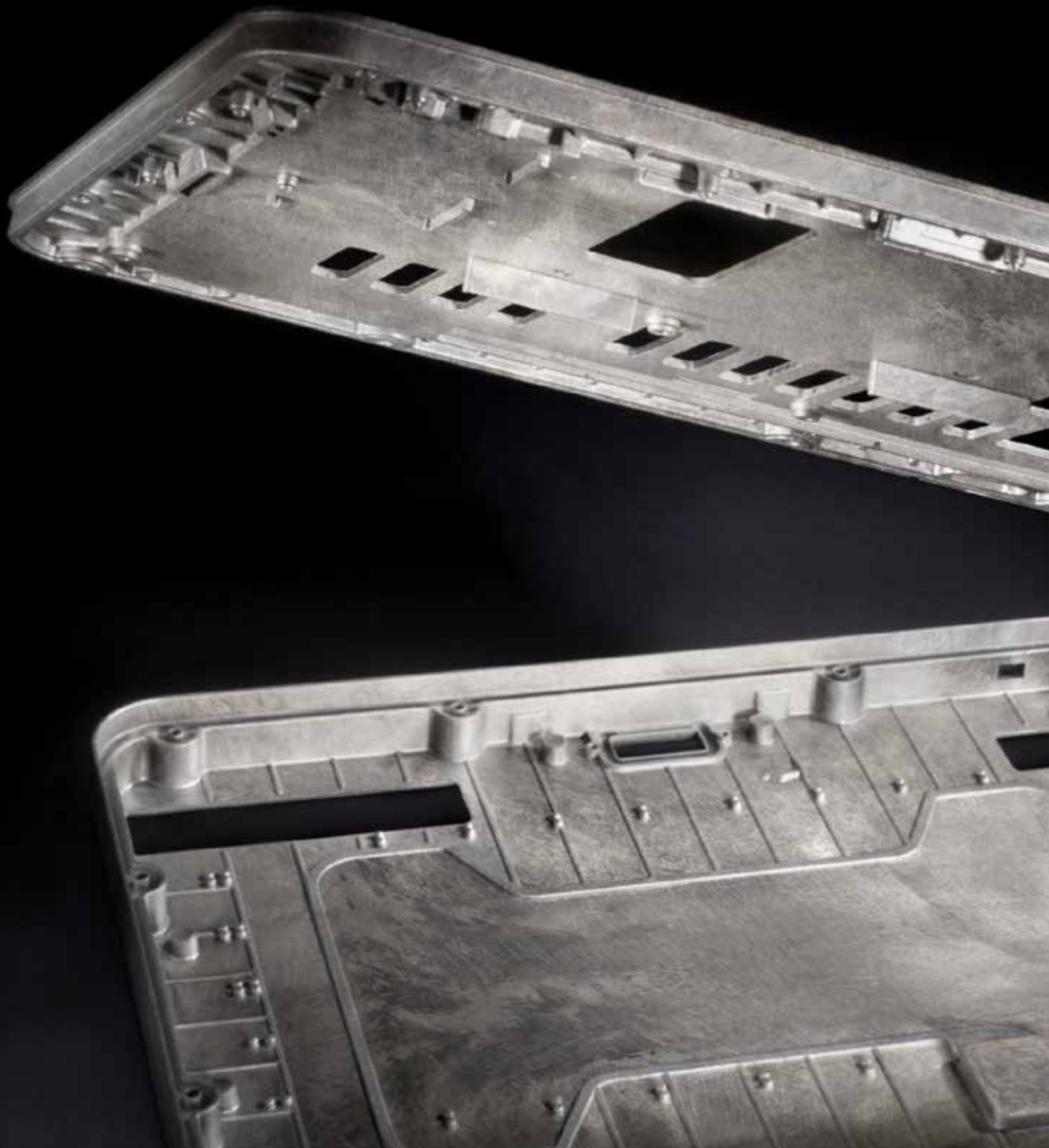
**Разрешение**  
**2160x1440 pixel**



**ЭКРАН**  
**12" Gorilla® Glass**

# Корпус из магния, как гоночный автомобиль

Корпус AXONE NEMO 2 был создан из **магния**. Этот благородный материал был выбран потому, что он придает большую **прочность и легкий вес**, обеспечивая при этом оптимальный уровень **тепловыделения**. Другим отличительным элементом является военный стандарт MIL-STD 810G (transit drop test), который делает прибор устойчивым к ударам и падениям. Эти уникальные функции сочетают стиль и эстетическую заботу ТЕХА, чтобы обеспечить максимальное удобство использования.



# С таким монитором *всё гораздо яснее*

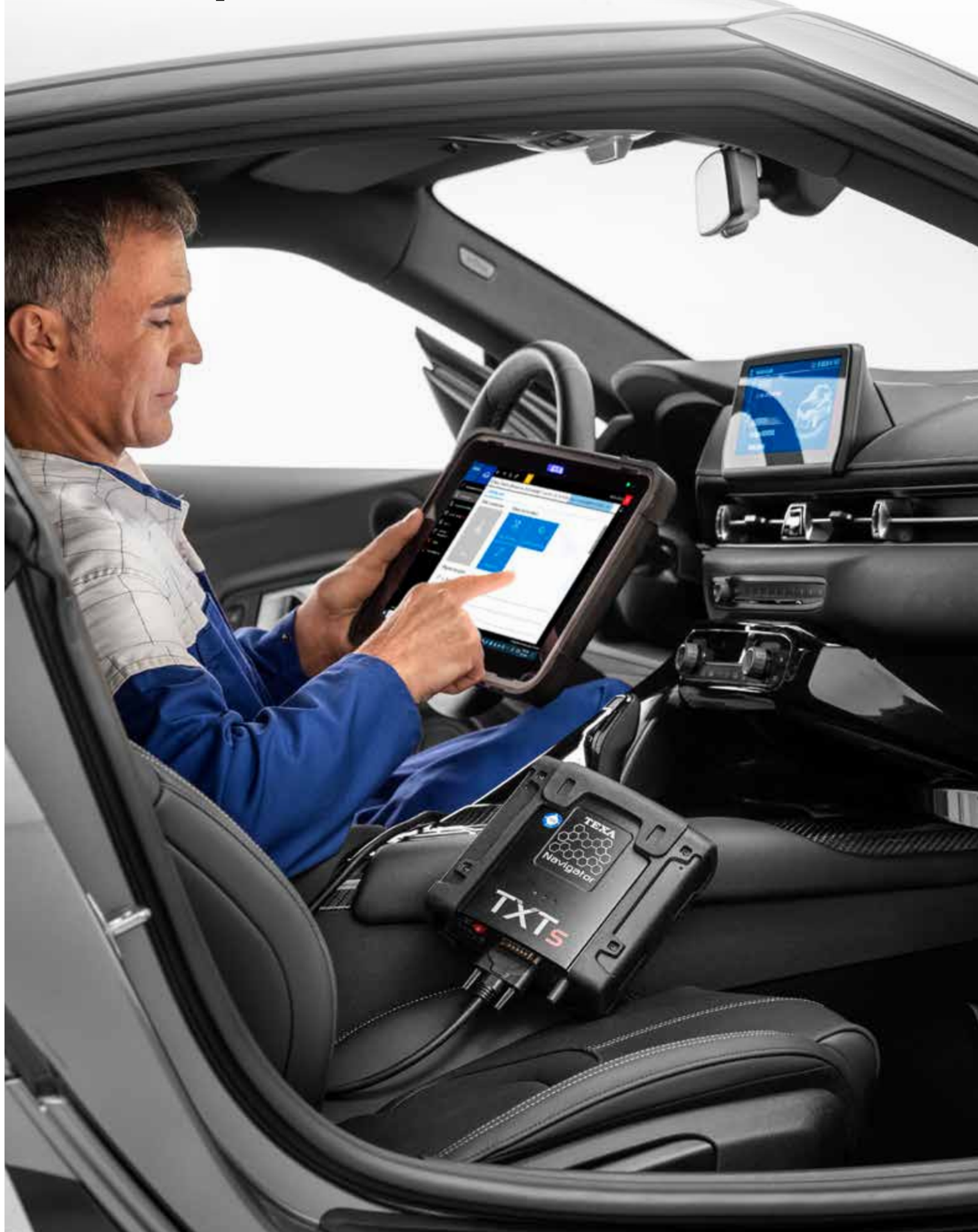
Экран AXONE NEMO 2, как окно большого вида в мир диагностики. Идеально подходит для того, чтобы Вы всегда работали в полной мере, **с четким и всеобъемлющим видением** всех операций, которые должны выполнить. Вы можете смотреть с большой легкостью все данные, которые Вам нужны для ремонта транспортных средств клиентов: параметры, ошибки, Инфо ЭБУ, активации, регулировки, переходя на электрические схемы, help диагностики, результаты сканирования блоков управления и многое другое. **Все это с привилегированной точки зрения Ваше.**

## Сенсорное управление

Прикоснитесь к емкостному дисплею, чтобы быстро достичь желаемых функций и увеличить содержимое, представляющее интерес. Емкостный дисплей AXONE NEMO 2 доставит Вас в Центр диагностики TEXA.



# Прибор “всё в одном” всесторонняя совместимость



AXONE NEMO 2 используется вместе с **Navigator NANO S**, **Navigator TXTs** и **Navigator TXB Evolution**, покрывая полностью, и согласно реальным потребностям, 5 категорий диагностируемых транспортных средств: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE и MARINE**.

Вы можете расширить функции AXONE NEMO 2, благодаря широкому спектру специализированных услуг, как **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS**, **TEXA APP**. Таким образом, у Вас всегда будет в руках настоящий прибор **“все в одном”**, который никогда не перестанет вас удивлять.

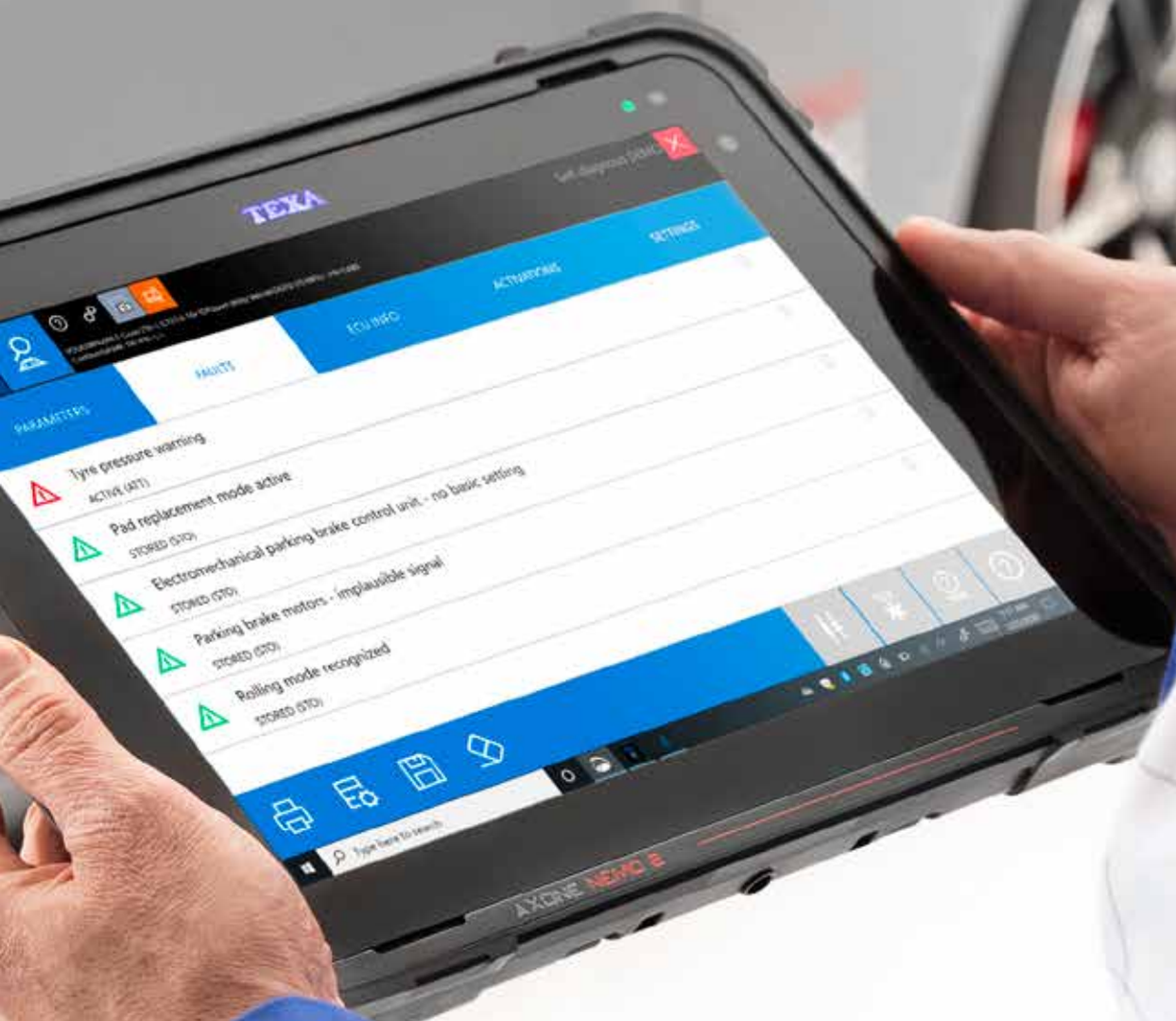
AXONE NEMO 2 является уникальным прибором визуализации для всего оборудования TEXA последнего поколения: **RCCS 2** (калибровка ADAS), **AIR2 SAN** (дезинфицирующий прибор для транспортных средств и рабочих мест), **TwinProbe** и **UNIProbe** (электрические измерения), **TPS KEY** (мониторинг TPMS), **LASER EXAMINER** (износ тормозных дисков и шин), **GASBOX** и **OPABOX** (анализ выхлопов), **eLight** (калибровка фар).



A hand holding a diagnostic tool (TEXA) next to a silver car wheel and door handle. The background is a blurred image of a car's side panel with a checkered flag and a red graphic.

# ПО IDC5 МОЗГ ДИАГНОСТИКИ ТЕХА

ПО **IDC5** является **полным, практичным, понятным и быстрым** при входе в связь с транспортными средствами. Он проведет Вас через все этапы диагностики, от обнаружения ошибки до её разрешения. Всегда практично, безопасно, профессионально.



AXONE NEMO 2

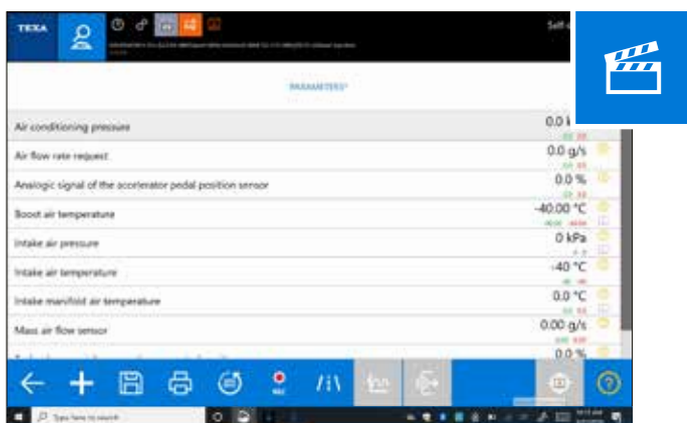
# IDC5 проведёт Вас за пределы диагностики

IDC5 предоставляет ряд **дополнительных функций**, которые **превосходят традиционную концепцию диагностики**. Этот дополнительный контент еще больше расширяет возможности AXONE NEMO 2, делая его настоящим **премиальным прибором**, всегда надежным компаньоном для работы, способным решать многочисленные проблемы, чтобы удовлетворить Вас и Ваших клиентов. Вот некоторые из них:



## Глобальное сканирование систем TGS3s

Автоматическое сканирование всех диагностируемых<sup>(1)</sup> ЭБУ на борту транспортного средства, очень быстрое на входе в диагностику и автоматически распознаёт ЭБУ. В конце сканирования показывает все ошибки, соответствующие коды, описания и позволяет осуществить их считывание и удаление с помощью одного нажатия клавиши. С экрана ошибок Вы можете сразу же перейти к тесту диагностики выбранной системы.



## Запись сеанса диагностики Rec & Play

Функция Rec&Play позволяет записать параметры и ошибки, которые появляются во время теста на дороге. Данные можно посмотреть и анализировать в любое удобное время, а также распечатать отчёт осуществлённого теста.

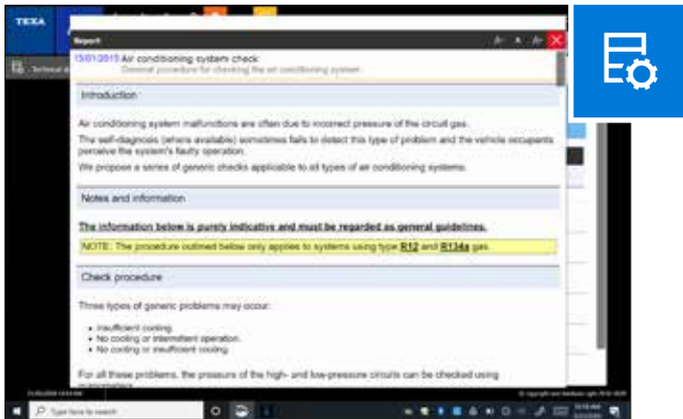
<sup>(1)</sup> Сканирование TGS3s может быть недоступно для автомобилей старого поколения, так как блоки управления в этих автомобилях могут не поддерживать эту инновационную функцию.

<sup>(2)</sup> Функция DASHBOARD уже присутствует и активна для клиентов, которые пользуются диагностическим прибором AXONE NEMO 2. Для клиентов, которые используют другие решения диагностики, эта функция может быть приобретена через специальное приложение "APP" в виртуальном магазине "TEXA APP".

<sup>(3)</sup> Проверить на сайте [www.texa.com/passthru](http://www.texa.com/passthru) минимальные требования hardware и диагностические функции автопроизводителей.

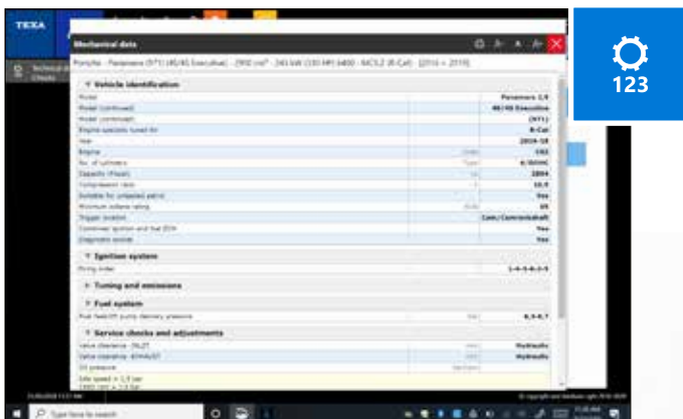
<sup>(4)</sup> Присутствует только на части электрических схем. Увеличиваются с каждым новым обновлением.





## Технические карты

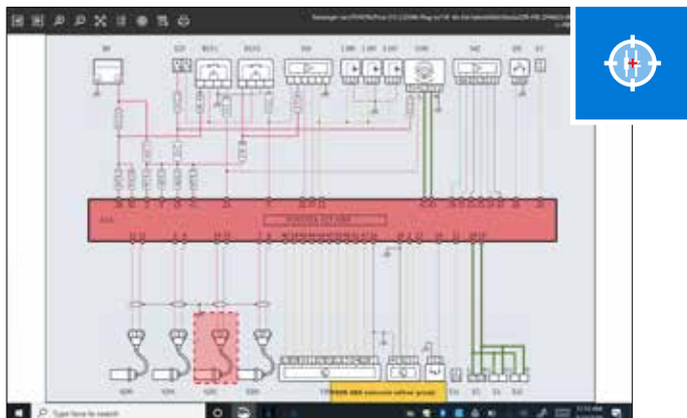
Очень точная информация, касающаяся конкретного выбранного транспортного средства, такая, как сброс вручную service, общее описание определённой электронно-механической системы.



## Технические данные

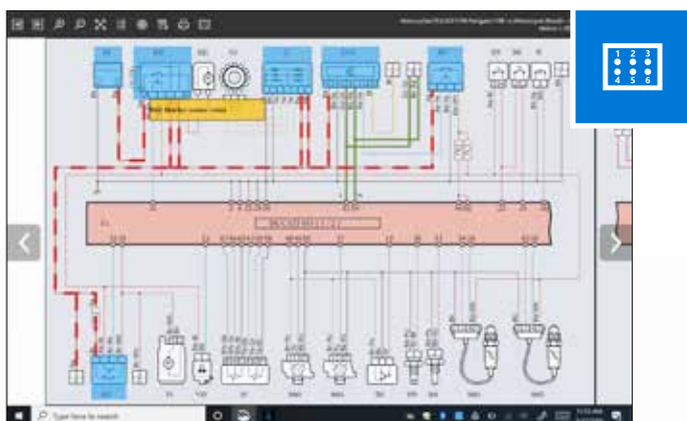
Очень важны для подробных характеристик каждого транспортного средства: механические данные, выравнивание колес, давление в шинах, распределительный ремень, плановое техническое обслуживание, расположение компонентов.





## Подробные электрические схемы

Мгновенное соединение между неисправностью, обнаруженной внутри блока управления, и его компонентом в электрической схеме. По той же схеме можно получить доступ к функциям управления и описания устройства.



## Интерактивные Электрические Схемы

Полезно для углубления поиска неисправности, путем взаимодействия с различными элементами, которые их составляют. Вы можете выбрать устройство и выделить его проводку, электрические соединения и логику соединения с другими элементами схемы.



# Более мощное программное обеспечение

## с многочисленными APP

Виртуальный магазин TEXA APP включает в себя список приложений, разработанных в TEXA, которые позволяют, например, расширить покрытие или функциональность программного обеспечения IDC5. Серия эксклюзивного содержания, которое ещё больше упрощает Вашу повседневную работу.

Многочисленные приложения APP уже включены в Вашем AXONE NEMO 2, но Вы можете активировать многие другие, чтобы расширить Ваш опыт мультимарочной диагностики с TEXA.



### **SUPERCAR**

Чтобы осуществить диагностику спортивных и роскошных автомобилей, как Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



### **СИСТЕМЫ GPL\***

Чтобы осуществить диагностику систем на газу, установленных в автомобилях aftermarket.



### **DASHBOARD MODE**

Для просмотра параметров транспортного средства с понятной графикой, которая воспроизводит приборную панель транспортного средства, механических компонентов и логику работы выбранной системы.



\* платные приложения APP



### КАРТЫ САМОДИАГНОСТИКИ УСТРОЙСТВ\*

Позволяет проконсультироваться с большим количеством карт, содержащих номинальные значения производителей, непосредственно со страницы параметров в самодиагностике.



### КОДИФИКАЦИЯ AIRBAG VAG\*

Чтобы быстро и точно рассчитать коды, необходимые для кодификации нового блока управления Airbag Группы VAG.



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы точно и быстро получить доступ к основным функциям, как кодификация ключей, регенерация FAP, системы помощи при вождении, замена тормозных колодок и многие другие.



### DUAL MODE

Для просмотра параметров одновременно от двух интерфейсов в программном обеспечении IDC5: например, осуществить самодиагностику компонента и одновременно посмотреть сигнал с помощью осциллографа.

И многое другое:

<https://www.texa.com/software/texa-app>

# Команда и технологии к Вашим услугам

Дополните Ваш AXONE NEMO 2 серией **эксклюзивных сервисов**, которые позволят Вам максимально использовать потенциал и иметь постоянную поддержку от команды специалистов Call Center TEXA.

Таким образом, Ваша **СТО может всегда идти в ногу со временем** и с новыми технологиями, которые распространяются в автомобильной сфере.

Дополнительное оружие, чтобы лучше справляться с повседневной деятельностью механика.



## ТЕХРАСК

Годовой контракт **обновления по пяти категориям** диагностики (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY и MARINE), что позволяет использовать диагностический прибор всегда в полном объёме. Благодаря ТЕХРАСК, механик может поддерживать свою диагностику TEXA **в актуальном состоянии с последними новостями рынка** и новейшим охватом по маркам и моделям.



## TEXA SECURITY ACCESS

Подписавшись на услугу **TEXA SECURITY ACCESS**, с AXONE NEMO 2 можете осуществлять **неограниченную, безопасную и официальную диагностику** во всех автомобилях, оснащённых SGW (Secure Gateway), модуль защиты, установленный на автомобилях последнего поколения, который перехватывает любые попытки связаться с блоками управления, установленными на борту автомобиля.

Проконсультируйтесь с Вашим доверенным дилером TEXA о наличии этих услуг.





## TEX@INFO

Годовой контракт, который позволяет Вам **выбрать, какой сервис технической поддержки активировать** в соответствии с Вашими требованиями. Можно выбрать среди технических бюллетеней, решённых проблем, Call Center/iSupport.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ БЮЛЛЕТЕНИ

Позволяют получать и консультироваться с информацией, касающейся: частых проблемы и связанные с ними процедуры ремонта, принципы работы электронной или механической системы, процедуры, чтобы быстро найти путь к решению проблемы, все через архивные документы автомобиля, добавленные изображениями или сравнительными таблицами, которые легко интерпретируются.



### РЕШЁННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Позволяют быстро обращаться к диагностической базе данных TEXA для поиска процедур ремонта, уже найденных и зарегистрированных техниками Call Center. Таким образом, Вы будете иметь в распоряжении 24 часа в сутки, 7 дней в неделю тысячи практических случаев неисправностей, произошедших у механиков по всему миру.



### CALL CENTER - iSupport

Позволяют связаться с центром технической поддержки TEXA и получить помощь квалифицированных специалистов, которые помогут найти решение неисправности с помощью нескольких простых шагов. В качестве альтернативы можно использовать iSUPPORT, сервис, который позволяет обратиться за технической поддержкой непосредственно из диагностического прибора для решения всех возможных проблем. Кроме того, TEXA предлагает также специальную линию ADAS для ответа на каждый вопрос и решения каждой потребности.

# TEXA

TEXA была основана в 1992 году в Италии и сегодня является одним из мировых лидеров в области проектирования, индустриализации и создания мультибрендовых диагностических приборов, анализаторов выхлопных газов, станций для обслуживания кондиционеров и устройств для теледиагностики легковых, грузовых автомобилей, мотоциклов, морской и сельскохозяйственной техники. TEXA присутствует во всем мире с широкомасштабной дистрибьюторской сетью; в Бразилии, Франции, Великобритании, Германии, Японии, Испании, США, Польше, России продается напрямую через филиалы. В настоящее время в мире насчитывается около 700 сотрудников TEXA, в том числе более 150 инженеров и специалистов, занимающихся НИОКР. В течение многих лет компания TEXA получила множество наград за инновации во многих странах мира. Все приборы TEXA задуманы, спроектированы и произведены в Италии на современных автоматизированных производственных линиях для обеспечения максимальной точности. TEXA особенно внимательна к качеству своей продукции, получив самые строгие сертификаты качества, как TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange), стандарт определяется VDA, Ассоциацией немецких производителей автомобилей, что гарантирует максимальный уровень защиты информации и ноу-хау против всё более частых информационных атак, IATF 16949, стандарт для поставщиков OEM в автомобильной отрасли, VDA 6.3, другой стандарт немецких производителей, который установлен в качестве эталона на международном уровне, и ISO / IEC27001 в области информационной безопасности.

Проверьте большое покрытие, предлагаемое TEXA:  
**[www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)**



[facebook.com/texacom](https://facebook.com/texacom)



[instagram.com/texacom](https://instagram.com/texacom)

Совместимость и минимальные характеристики систем для работы с IDC5: **[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)**



[linkedin.com/company/texa](https://linkedin.com/company/texa)



[youtube.com/texacom](https://youtube.com/texacom)

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Марки и знаки концернов производителей ТС, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции TEXA, используемой для транспортных средств вышеупомянутых концернов. Упоминание марок, моделей и электронных систем, содержащихся в данной брошюре, подразумевается только с чисто указательных целей, потому что продукция и ПО TEXA постоянно разрабатывается и обновляется, поэтому в момент прочтения данной брошюры может случиться так, что прибор будет не в состоянии осуществить диагностику всех моделей и электронных систем каждого из концернов производителей. Изображения тс, присутствующих в данной брошюре, имеют за собой цель упрощения определения категории транспортного средства (легковой, грузовой автомобиль, мотоцикл и т.д.), которым посвящена продукция и/или по TEXA. **Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. TEXA S.p.A. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.**



Bluetooth® является собственностью марки  
Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801539  
07/2020 - Russo - V2



## **ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"**

141031, Московская обл.,  
Мытищинский р-он,  
п. Нагорное, ул. Центральная,  
владение 3, стр.1  
Бизнес Центр "Нагорное"  
Тел. +7 (495) 280 01 32 - [www.texa.ru](http://www.texa.ru)