ЦИФРОВОЕ ОНЛАЙН ПРИЛОЖЕНИЕ

Инновационное мобильное приложение TechScaN'R

Мобильное приложение TechScaN'R компании NTN-SNR предоставляет всю техническую информацию относительно каталожных артикулов при простом сканировании каталожного номера детали. Данное бесплатное приложение можно скачать в App Store или в Google Play.

аков момент затяжки для гайки вала привода колеса при установке колесного подшипника? Вы можете узнать это прямо на своем рабочем месте, используя смартфон или планшет, через приложение TechScaN'R. Сканирование артикульного номера детали, указанного на упаковке - это все, что требуется, чтобы получить полную техническую информацию о продукции: основные технические данные, фотографии, рекомендации по установке, подходящие по параметрам детали. Более того, вы можете получить доступ к 3 Дмодели, показывающей подшипник в разных ракурсах с функцией «дополненной реальности». Это позволяет увидеть детали, которые скрыты в собранном виде.









Сопроводительная надпись: Прямой доступ ко всей технической информации

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ КАТАЛОГ С РАСШИРЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОДУКТЕ

При помощи приложения TechScaN'R магазины автозапчастей могут получить доступ к детальной информации о деталях на полках склада. Это ценная помошь при заказе запасных частей и ценная информация для владельцев станций технического обслуживания. «Приложение TechScaN'R соединяет данные в наших каталогах и на упаковках продукции с технической информацией онлайн», - говорит Кристоф Эспин.

Запущенное в октябре 2015 г., приложение TechScaN'R отражает информацию обо всех артикульных номерах деталей ассортимента, предназначенного для вторичного рынка автозапчастей, за исключением колесных подшипниковых узлов, подшипников для трансмиссий и большегрузных автомобилей. Данное приложение позволяет пользователям сохранять нужные страницы, чтобы впоследствии, при отсутствии соединения, просматривать их в режиме офлайн. На сайтах Apple Store и Google Play приложение TechScaN'R доступно бесплатно на девяти языках.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бюллетени TECHINFO: эксперты делятся опытом

В технической документации, опубликованной компанией NTN-SNR для вторичного рынка автозапчастей, бюллетени TECHINFO занимают особое место. «Они появляются в результате экспертных заключений в ответ на гарантийные рекламации», - объясняет Кристоф Эспин. В отличие от документации по общей диагностике и общих рекомендаций по ассортиментным группам, бюллетени TECHINFO специализированы и детализированы, а также содержат артикульные номера деталей и определенные марки автомобилей. Большинство из них описывают повреждения вследствие неправильной установки. Они содержат диагнозы с подробными рекомендациями относительно снятия и замены деталей. Некоторые из бюллетеней рассказывают о деталях, которые могут быть совмещены без вреда для их эксплуатационных качеств, советуя, как их корректно подобрать. Все без исключения бюллетени предоставляют четкую помощь в выборе правильной продукции и ее надлежащего использования. Спустя год

после первого выпуска было опубликовано уже 36 бюллетеней TECHINFO, и в течение нескольких следующих месяцев их количество может достигнуть 50-ти. Бюллетени доступны онлайн (www.ntn-snr.com) и через мобильное приложение TechScaN'R

Полезные рекоменлации по монтажу полишипников

