**31 июля 2025г.**

#

**Новое ПО «НЭК.ТЕХ» для универсальных модулей связи по стандартам ПАО «Россети» зарегистрировано в Минцифры**

***Научно-технический центр «НЭК.ТЕХ» (входит в промышленную Группу «НЭК») разработал встроенное программное обеспечение (ВПО) для модулей связи в интеллектуальных счётчиках электроэнергии, соответствующее новым стандартам ПАО «Россети».***

Новые разработанные модули связи «НАРТИС-МС-GL», «НАРТИС-МС-GN» и «НАРТИС-МС-ZB», каждый из которых использует свой стандарт связи GSM, NB-IoT и ZigBee, обеспечивают стабильный обмен данными в составе отечественных интеллектуальных приборов учёта электроэнергии бренда «НАРТИС».

Ключевой особенностью этих модулей связи является то, что они могут работать с приборами учёта и других производителей, которые спроектированы в соответствии с высокими стандартами Группы компаний «Россети».

Основные функции программного обеспечения: передача данных от прибора учёта, контроль состояния SIM-карты и параметров сети, установка и управление соединением, удалённое обновление ПО модуля связи и другие функции в соответствии с требованиями ПАО «Россети» к надёжности и безопасности.

Программное обеспечение «НЭК.ТЕХ» внесено в реестр программного обеспечения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, что подтверждает его соответствие критериям отечественного софта.

Научно-технический центр «НЭК.ТЕХ» в своей работе ориентируется на требования флагманов российской энергетики. Группа компаний «Россети» на протяжении многих лет реализует мероприятия по модернизации и цифровизации отрасли и предъявляет высокие требования к поставляемому оборудованию, его техническому ресурсу, технологическому потенциалу, надёжности компонентов.

Применение интеллектуальных приборов учёта с модулями связи «НЭК.ТЕХ» в составе интеллектуальных систем учёта электроэнергии (ИСУЭ) позволит повысить точность учёта потребляемой электроэнергии и обеспечит выполнение высоких стандартов ПАО «Россети».