

Продуктам ИнфоТеКС присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

ПАК ViPNet Coordinator HW 4 и ПАК ViPNet Coordinator IG 4 первыми из продуктов ИнфоТеКС получили статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

07 октября 2020 г. / Москва — Компания «ИнфоТеКС» сообщает, что Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) на основании приказа [№3323 от 29 сентября 2020 г.](#) присвоило статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП) программно-аппаратным комплексам (ПАК) ViPNet Coordinator HW 4 и ViPNet Coordinator IG 4.

Шлюз безопасности [ViPNet Coordinator HW 4](#) обеспечивает построение виртуальной сети ViPNet и безопасную передачу данных между ее защищенными сегментами, а также фильтрацию IP-трафика. Он позволяет организовать защищенный доступ как в ЦОДы, так и в корпоративную облачную инфраструктуру, может быть использован для защиты филиалов компаний, небольших удаленных офисов, удаленных рабочих мест, а также терминалов и устройств, в том числе обеспечивая безопасное подключение к корпоративной защищенной сети.

ПАК [ViPNet Coordinator IG](#) предназначен для защиты промышленных сетей и каналов связи информационных систем, которые имеют жесткие климатические требования к размещению оборудования. Он защищает от сетевых атак и несанкционированного доступа путем создания защищенных каналов на основе технологии ViPNet и межсетевое экранирование.

Ключевыми требованиями, в соответствии с которыми оборудованию был присвоен статус ТОРП, являются подтверждение прав на конструкторскую документацию и ПО и полный производственный цикл на территории Российской Федерации.

Решением Минпромторга России в утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 [единый реестр российской радиоэлектронной продукции](#) были включены следующие модели оборудования:

- ПАК ViPNet Coordinator HW 4 в исполнении ViPNet Coordinator HW1000 (аппаратная платформа HW1000 Q7) — реестровая запись ТКО-520/20;
- ПАК ViPNet Coordinator IG 4 в исполнении ViPNet Coordinator IG10 4 (аппаратная платформа IG10 I1) — реестровая запись ТКО-517/20;
- ПАК ViPNet Coordinator IG 4 в исполнении ViPNet Coordinator IG10 4 (аппаратная платформа IG10 I2) — реестровая запись ТКО-518/20;
- ПАК ViPNet Coordinator IG 4 в исполнении ViPNet Coordinator IG100 4 (аппаратная платформа IG100 I1) — реестровая запись ТКО-519/20.

Реестр разработан Минпромторгом России и применяется для регулирования закупок радиоэлектронной продукции согласно перечню, приведенному в постановлении Правительства Российской Федерации № 878 от 10 июля 2019 г. В данный перечень включено оборудование, к которому в том числе относятся средства защиты информации (код 26.20.40.140 согласно общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014).

О компании

Компания [ИнфоТеКС](#) (ОАО «Информационные Технологии и Коммуникационные Системы») — российский разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Входит в ТОП-5 крупнейших вендоров в сфере защиты информации (согласно рейтингу CNews «[Крупнейшие вендоры России в сфере защиты информации — 2019](#)»). Оборот ИнфоТеКС за 2019 год составил 5,3 млрд рублей.

В настоящее время портфель компании насчитывает более 50 продуктов для защиты информации. Флагманская разработка — технология ViPNet, гибкое VPN-решение для безопасной передачи данных в защищенной сети.

Центральный офис компании расположен в Москве, представительства открыты в 9-ти городах.

Контакты:

Варвара Шубина, руководитель PR-службы компании «ИнфоТеКС»

e-mail: varvara.shubina@infotecs.ru

тел.: +7 (495) 737-61-92, доб. 5106

моб.: +7 (916) 581-84-60

