

## Уведомление об отсутствии закупаемого товара в реестре российской промышленной продукции

Номер уведомления: 1875/2/2026-06-02/626545

Дата подачи уведомления: 02.06.2026

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА"

Почтовый адрес: 141221, Московская область, г.о. Пушкинский, пгт. Черкизово, ул. Главная, д. 99.

Адрес электронной почты: zakupki@rguts.ru

Номер контактного телефона: +7 (495) 940-83-25

Место нахождения: 141221, Московская область, г.о. Пушкинский, пгт. Черкизово, ул. Главная, д. 99.

ИНН: 5038005448

ОГРН: 1025004905254

Наименование продукции: Модуль Wi-Fi

Код ОКПД2: 26.30.23 Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях)

Код ТН ВЭД: 8517 62 000 9 Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528; аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), прочая: машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы: прочие

Количество найденных аналогов: Более 100

Подтверждаю, что среди подобранных аналогов российского производства отсутствует продукция, соответствующая описанию объекта закупки

№	Наименование технической характеристики	Единица измерения	Значение технической характеристики
1	Тип модуля	-	встроенный
2	Частотный диапазон	Гигагерц	2,4