

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НАВИГАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
КАРТОЧКА НАВИГАЦИОННОГО РЕСУРСА**

Раздел реестра

Навигационная аппаратура потребителей

1. Регистрационный номер

НАП-6-197

2. Дата государственной регистрации

12 августа 2024 года

Общие сведения о навигационном ресурсе*

3. Марка (модель)

Вега МХ810

4. Полное наименование

Поисковое устройство Вега МХ810

5. Сокращенное наименование

Вега МХ810

6. Функциональное назначение

Мониторинг людей, домашних животных, автомобилей, контроль сотрудников, посетителей медицинских учреждений, обслуживающего персонала, одиноких рабочих или сотрудников, работающих вне стандартного рабочего времени.

Устройство предназначено для всех, кто выполняет свою деятельность без тесного или непосредственного контроля со стороны других.

7. Характеристики

Технологии: GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH

GNSS: GPS, GLONASS

Bluetooth: BLE 5.0

Датчик света: есть

Интерфейс: USB-mini

Встроенный аккумулятор: 5300 мАч HWE 35650 батарея

SIM: 2 nano-SIM

Рабочая температура: -40 °С до +85 °С

Степень защиты корпуса: IP65

Размеры: 93 x 78 x 37 мм (Д x Ш x В)

8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию: 12.07.2024 г.

Сведения о субъектах правовых отношений

10. Собственник

Общество с ограниченной ответственностью «ВИССЕН» Республика Беларусь, 220108, г. Минск, ул. Казинца, 86/2, офис 118 Свидетельство о государственной регистрации №193339631 от 12.11.2019

11. Разработчик (производитель)

ООО (Общество с ограниченной ответственностью) «Вега-Абсолют», РФ

12. Операторы в сфере навигационной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «ВИССЕН» Республика Беларусь, 220108, г. Минск, ул. Казинца, 86/2, офис 118

13. Операторы связи

Любые операторы связи, в том числе Унитарное предприятие «А1», СООО «Мобильные ТелеСистемы», ЗАО «БеСт» и др.

14. Потребители услуг (пользователи)

Предприятия любых форм собственности, индивидуальные предприниматели, частные лица

Дополнительные сведения

15. Аттестация

16. Оценка соответствия

Декларация о соответствии требованиям СТБ 1356-2011, СТБ 1788-2009, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ 62311-2013 № ВУ/112 11.01. ТР024 030.01 02222 от 11.07.2024, выдана Органом по сертификации средств и услуг электросвязи ОАО «Гипросвязь»

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, ГОСТ 30804.4.4-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015 № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.34819/24 от 22.05.2024, выдана Испытательной лабораторией «Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области»

17. Лицензирование

18. Разрешительные документы

19. Другая информация

Сертификат официального дистрибьютера (до 26.07.2025)

Сведения о соответствии

20. Заявленным характеристикам

21. Требованиям ТНПА

22. Требованиям, предъявляемым к ЕС НВО

** п. 17 Инструкции о порядке государственной регистрации навигационных ресурсов, утвержденной приказом Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь от 07.08.2015 № 180
«Сетевой оператор не несет ответственности за полноту и достоверность сведений, указанных в заявлении и прилагаемых к нему документах.»*