



ООО «ГЛЕБУС ЛЛС»  
тел: +38 095 941 52 38; +38 063 447 24 31  
email: glebus@glebus-llc.com.ua; ah@glebus-llc.com.ua  
адрес: ул. Радунская, 30, этаж 27, 02097, г. Киев  
www.glebus-llc.com.ua

## **Часто задаваемые вопросы:**

### **По системе предотвращения наездов погрузчиков и другого технического транспорта на персонал DMATEK**

#### **Вопрос: Из чего состоит система предотвращения наездов?**

USB-носитель с софтом, который позволяет настроить работу сигнальных маячков и карточек + сигнальные маячки + карточки

#### **Вопрос: Софт становится собственностью покупателя ?**

Да

#### **Вопрос: Нужно ли сервисное обслуживание системы ?**

Нет. Обновления системы загружаются бесплатно.

#### **Вопрос: Можно ли регулировать расстояние взаимодействия маячков и карточек ?**

Да, от 1 м до 100 м.

#### **Вопрос: Работает ли система под землей ?**

Да, так как предназначена в том числе и для работы в горнодобывающей промышленности. Оборудование использует UWB волны для определения расстояния. Разные условия работы не будут значительно сказываться на работе системы (если только это не место с непроходимостью электроволн).

#### **Вопрос: Это низковольтное оборудование ?**

Да

#### **Вопрос: Можно ли карточки повесить на бейдж ?**

Да, бейдж идет в комплекте

#### **Вопрос: Можно ли настроить громкость звукового сигнала маячка ?**

Да, через программу для настройки.

#### **Вопрос: Какой вес карточки ?**

40 грамм, поэтому для персонала вес не заметен.

#### **Вопрос: Каким зарядным устройством заряжать карточку ?**

Обычным зарядным устройством от мобильного телефона.



ООО «ГЛЕБУС ЛЛС»

тел: +38 095 941 52 38; +38 063 447 24 31

email: [glebus@glebus-llc.com.ua](mailto:glebus@glebus-llc.com.ua); [ah@glebus-llc.com.ua](mailto:ah@glebus-llc.com.ua)

адрес: ул. Радунская, 30, этаж 27, 02097, г. Киев

[www.glebus-llc.com.ua](http://www.glebus-llc.com.ua)

### **Вопрос: Как часто заряжать карточку ?**

Примерно один раз в месяц. Зависит также от времени работы карточки.

### **Вопрос: Какая прочность сигнального маячка ?**

Оборудование предназначено для работы в суровых условиях и повредить его не просто, если только сильным столкновением или в случае повреждения кабеля.

### **Вопрос: Через какие стены \ материалы проходит сигнал?**

UWB — это высокочастотная радиоволна с низким уровнем проникновения.

Рекомендуется использовать систему в одном помещении или месте. Производитель улучшил этот параметр радиоволнового чипа, но точность проникновения через стену не гарантируется, и в основном, в этом нет необходимости.

### **Вопрос: Безопасно ли персоналу долгое время находиться в зоне работы оборудования?**

Да, это низкочастотное оборудование, его работа на частоте 802.15.4a UWB безопасна для персонала.