



# П Р И К А З

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

30 июля 2019 г. № 417

г. Москва

## **О принятии на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации комплекта средств контроля доступа «Улей 1М»**

---

На основании положительных результатов испытаний, приравненных к государственным, **П Р И К А З Ы В А Ю**: -

1. Принять на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации комплект средств контроля доступа «Улей 1М» с назначением, в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению к настоящему приказу.

2. Присвоить комплекту средств контроля доступа «Улей 1М»:

действительное полное наименование – «Комплект средств контроля доступа «Улей 1М»;

сокращенное наименование – «Комплект контроля «Улей 1М»;

марку (индекс) – Улей 1М.

Установить для комплекта контроля «Улей 1М» код по Классификатору вооружения, военной, специальной техники и военно-технического имущества Министерства обороны Российской Федерации – Г2 64 1515 П.

Федеральный номенклатурный номер для комплекта контроля «Улей 1М» – 6350571652407.

3. Предназначить комплект контроля «Улей 1М» для оснащения соединений, воинских частей и кораблей Военно-Морского Флота 1 и 2 ранга (далее – воинские части).

Комплект контроля «Улей 1М» подлежит включению в таблицы к штатам воинских частей.

4. Комплект контроля «Улей 1М», его основные технические характеристики, конструкторскую и эксплуатационную документацию, а также действительное полное и сокращенное наименования считать несекретными.

5. Установить расчет норм снабжения комплектом контроля «Улей 1М» в количестве 1 комплект на одну воинскую часть.

6. Возложить функции:

довольствующего органа по комплекту контроля «Улей 1М» – на Управление службы войск и безопасности военной службы Министерства обороны Российской Федерации;

заказывающего органа по комплекту контроля «Улей 1М» – на Департамент Министерства обороны Российской Федерации по обеспечению государственного оборонного заказа.

**МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**генерал армии**

**С.Шойгу**

Приложение  
к приказу Министра обороны  
Российской Федерации  
от « 30 » июля 2019 г. № 417

**Назначение, состав и основные технические характеристики  
комплекта средств контроля доступа «Улей 1М»**

**I. Назначение**

Комплект средств контроля доступа «Улей 1М» (далее – комплект контроля «Улей 1М») предназначен для определения и контроля местонахождения личного состава соединений, воинских частей и кораблей Военно-Морского Флота 1 и 2 ранга.

**II. Состав**

1. Мобильный считыватель, шт.	1*
2. Мобильный пульт управления, шт.	1
3. Извещатель СТС-104Б, шт.	1*
4. Точка доступа, шт.	1
5. Бесконтактная карта-1, шт.	250
6. Бесконтактная карта-2, шт.	150
7. Бесконтактная карта-3, шт.	70
8. Бесконтактная карта (гостевая), шт.	30
9. Рюкзак, компл.	1
10. Упаковка, шт.	1
11. Эксплуатационная документация, компл.	1
12. ЗИП, компл.	1
13. Комплект «Бюро пропусков «Улей 1М»	1*

**III. Основные технические характеристики**

1. Комплект контроля «Улей 1М» обеспечивает:  
контроль местонахождения личного состава;  
контроль времени прохода личного состава;  
организацию беспроводной синхронизации данных между  
мобильными считывателями и мобильным пультом управления;

---

\* Количество мобильных считывателей и извещателей СТС-104Б определяется потребителем по согласованию с доводящим органом в соответствии с проектом его размещения на объекте, комплект «Бюро пропусков «Улей 1М» поставляется при необходимости его размещения на объекте.

возможность ручного ввода данных и получения информации на любого военнослужащего из числа личного состава о его месте нахождения;

возможность создания одноразовых пропусков.

2. Температура эксплуатации, °С	от -20 до +50
3. Количество контролируемого личного состава, чел., не менее	3000
4. Срок хранения информации о событиях, сут, не менее	365
5. Частота радиоканала, ГГц	2,4
6. Автоматическое отображение всех обнаруженных людей, их местоположение	да
7. Электропитание от сети переменного тока: напряжение, В	110-220 (±10%)
частота, Гц	50
8. Напряжение электропитания от сети постоянного тока, В	24 (±10%)
9. Гарантийный срок эксплуатации, лет	7
10. Назначенный срок службы, лет	10
11. Среднее время наработки на отказ в дежурном режиме, ч, не менее	30 000
12. Точность идентификации прибывающих, вероятность, не менее	0,98
13. Среднее время восстановления работоспособности (без учета доставки ЗИП), ч, не более	0,5

---