

включится сигнал тревоги.

*Тревога.* При возникновении тревоги активируется на запрограммированный период времени, выход сирены, на DLK-640 индикатор СНАРЯЖЕН начинает светиться в прерывистом режиме и на пульт централизованного наблюдения передается извещение в запрограммированном формате. Программирование формата передаваемых извещений описано в инструкции по программированию.

#### Использование прибора Макс-4-DLR018-DLED018

Включение, регистрация карточек, постановка/снятие с охраны прибора Макс-4-DLR018-DLED018 идентичны соответствующим операциям с прибором Макс-4-DLR018. Устройство DLED018 индицирует режимы работы прибора, а также состояния шлейфов и напряжения питания в том же порядке, что и DLR018.

#### Использование Макс-4-DLK-640-DLED018

Включение, регистрация карточек, постановка/снятие с охраны прибора Макс-4-DLK-640-DLED018 идентичны соответствующим операциям с прибором Макс-4-DLK-640. Устройство DLED018 индицирует режимы работы прибора, а также состояния шлейфов и напряжения питания в том же порядке, что и DLR018.

#### Информация о системе

Установщик .....

Телефон ..... Дата установки.....

Номер на пульте ..... Телефон.....

Зона 1 .....

Зона 2 .....

Зона 3 .....

Зона 4 .....

Время задержки на вход .....

Время задержки на выход .....



## Инструкция пользователя

### **ВНИМАНИЕ!**

**Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данную инструкцию.**

Приборы приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные типа Макс предназначены для круглосуточной охраны квартир граждан и объектов народного хозяйства.

Приборы выпускаются в нескольких вариантах исполнения, состав приборов в различных вариантах исполнения приведен в таблице.

Макс-4-DLR018	В состав прибора входит базовый блок и устройство постановки на охрану бесконтактной карточкой DLR018, которое имеет индикацию режимов работы системы, состояния питания и состояния шлейфов.
Макс-4-DK-9510V	В состав прибора входит базовый блок и устройство постановки на охрану — кодовая клавиатура DK-9510V, которая имеет индикацию режимов работы системы и состояния питания.
Макс-4-DLR018-DLED018	В состав прибора входит базовый блок, устройство постановки на охрану DLR018 и устройство индикации DLED018 на светодиодах.
Макс-4-DK-9510V-DLED018	В состав прибора входит базовый блок, устройство постановки на охрану DK-9510V и устройство индикации DLED018 на светодиодах.

#### Термины

- ✧ Бесконтактная карточка – карточка, предназначенная для совместной работы с устройством DLR018, карточка работает на индукционном принципе на расстоянии двух - трех сантиметров от DLR018 . Ориентация карточки относительно устройства считывания значения не имеет.
- ✧ Зона – охраняемая одним охранным шлейфом территория или набор объектов (окна, двери и т.д.)
- ✧ Время задержки на вход – время, предоставляемое для прохода через охраняемую территорию к устройству постановки на охрану для снятия прибора с охраны.
- ✧ Время задержки на выход – время, предоставляемое для прохода через охраняемую территорию после постановки прибора на охрану.
- ✧ Шлейф - набор охранных датчиков, подсоединенных одним кабелем к ППК.

### Описание индикаторов на устройствах постановки на охрану

**ГОТОВ** – свечение этого индикатора означает готовность прибора к сдаче под охрану. В случае, если не закрыто охраняемое окно или дверь индикатор ГОТОВ не включается.

**СНАРЯЖЕН** – свечение этого индикатора означает, что прибор находится под охраной.

**АККУМУЛЯТОР В НОРМЕ** – свечение этого индикатора означает, что аккумулятор резервного питания прибора исправен и заряжен.

**220 В НОРМЕ** – свечение этого индикатора означает, что напряжение в сети переменного тока, к которой подключен прибор, в норме.

Индикаторы шлейфов – свечение индикатора означает, что был нарушен соответствующий шлейф, а мигание означает, что был закорочен соответствующий шлейф.

**ВНИМАНИЕ!** Выполнение настройки прибора требует должной квалификации. Не выполняйте настройку прибора самостоятельно. Прибор предназначен для круглосуточной работы и после окончания монтажа установщиком Вашей системы прибор не требует вмешательства. Порядок программирования прибора, регистрации устройств постановки на охрану или бесконтактных карточек описан в инструкции по эксплуатации ППК Макс и в инструкции по программированию ППК Макс. При необходимости выполнить изменения в настройках прибора обращайтесь к установщику Вашего прибора.

### Использование прибора Макс-4-DLR018

**Постановка на охрану.** Перед постановкой на охрану убедитесь, что все охраняемые окна и двери закрыты и на охраняемой территории отсутствуют люди. Готовность к постановке на охрану индицируется индикатором ГОТОВ на устройстве постановки на охрану бесконтактной карточкой DLR018. Если индикатор ГОТОВ не светится еще раз проверьте закрыты ли все охраняемые окна и двери и отсутствуют ли на охраняемой территории люди.

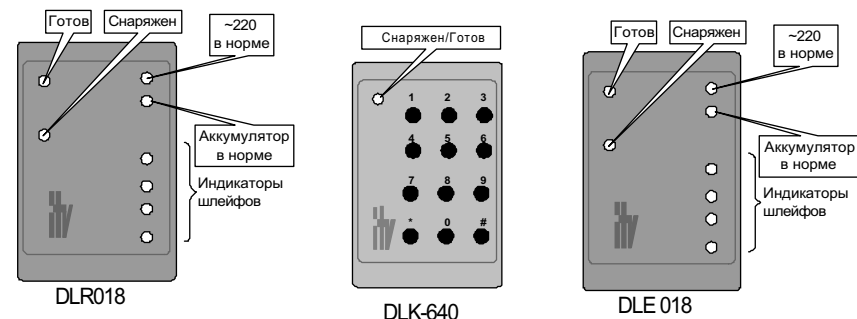
Если после проверки помещения на готовность к сдаче под охрану индикатор ГОТОВ все таки не включается обратитесь к установщику Вашей системы.

Для постановки на охрану следует поднести зарегистрированную бесконтактную карточку к устройству постановки. Появляется световой сигнал индикатора СНАРЯЖЕН и прерывистый звуковой сигнал, это означает что, идет отсчет времени задержки на выход. В течение времени задержки на выход нужно выйти из охраняемой территории через зону "С задержкой". По истечении времени задержки на выход или если до окончания времени задержки произошло нарушение и восстановление шлейфа зоны типа "С задержкой", исчезает свечение индикатора ГОТОВ и на две секунды, если это запрограммировано, активируется выход сирены — система снаряжена.

**Снятие с охраны.** Войти в охраняемую территорию через зону "С задержкой", при этом начнется отсчет времени задержки на вход. Для сня-

тия с охраны необходимо поднести зарегистрированную бесконтактную карточку к устройству DLR018. Исчезает свечение индикатора СНАРЯЖЕН — прибор снят с охраны. В случае если не будет предъявлена зарегистрированная бесконтактная карточка до истечения времени задержки на вход, включится сигнал тревоги.

**Тревога.** При возникновении тревоги активируется на запрограммированный период времени выход сирены, индикатор СНАРЯЖЕН на устройстве DLR018 начинает работать в прерывистом режиме и появляется свечение индикатора (индикаторов) нарушенного шлейфа и на пульт централизованного наблюдения передается извещение в запрограммированном формате.



### Использование прибора Макс-4-DLK-640

**Постановка на охрану.** Перед постановкой на охрану убедитесь, что все охраняемые окна и двери закрыты и на охраняемой территории отсутствуют люди. Готовность к постановке на охрану индицируется индикатором ГОТОВ/СНАРЯЖЕН на устройстве постановки на охрану DLK-640. Если индикатор ГОТОВ/СНАРЯЖЕН светится красным еще раз проверьте закрыты ли все охраняемые окна и двери и отсутствуют ли на охраняемой территории люди.

Если после проверки помещения на готовность к сдаче под охрану индикатор ГОТОВ/СНАРЯЖЕН все таки не включается зеленым цветом обратитесь к установщику Вашей системы

Наберите на клавиатуре действующий код доступа. На DLK-640 появляется красное свечение индикатора ГОТОВ/СНАРЯЖЕН. Свечение индикатора желтым цветом означает что, идет отсчет времени задержки на выход. По истечении времени задержки на выход или если до окончания времени задержки произошло нарушение и восстановление шлейфа зоны типа "С задержкой", индикатор ГОТОВ/СНАРЯЖЕН включается красным цветом и на две секунды, если это запрограммировано, активируется выход сирены — система снаряжена.

**Снятие с охраны.** Войти в охраняемую территорию через зону "С задержкой", при этом начнется отсчет времени задержки на вход. Наберите на клавиатуре действующий код доступа. На DLK-640 исчезает свечение индикатора ГОТОВ/СНАРЯЖЕН — система снята с охраны. В случае если не будет введен действующий код до истечения времени задержки на вход,