

УТВЕРЖДАЮ



Директор

МБОУ СОШ с. Новый Урух  
Надвериева Д.И.

Приказ от 15.07.2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по организации парольной защиты на объекте информатизации «Информационная система персональных данных «АРМ» МБОУ СОШ с. Новый Урух.

Настоящая инструкция определяет порядок организации парольной защиты на объекте информатизации «Информационная система персональных данных «АРМ» МБОУ СОШ с. Новый Урух (далее - ИСПДн).

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция предназначена для использования в работе на объекте информатизации и определяет порядок обеспечения защиты информации при использовании подсистемы парольной защиты от НСД.

1.2. Парольная защита при работе на ИСПДн осуществляется с целью предотвращения НСД к защищаемой информации.

1.3. Парольная защита ИСПДн является составной частью подсистемы управления доступом общей системы защиты от НСД.

К основным видам (категориям) паролей относятся:

- пароли BIOS;
- пароль доступа СЗИ от НСД;
- пароли систем доступа, встроенных в используемые ОС;
- пароли доступа к прикладным программам, обеспечивающим доступ к защищаемой информации;
- пароли доступа к специализированному программному обеспечению (СПО), предназначенному для работы с защищаемой информацией.

1.4. Порядок работы с паролями вводится с момента подписания данной Инструкции.

#### 2. Требования к организации парольной защиты ОИ

2.1. Личные пароли доступа к ИСПДн, СЗИ от НСД, первично назначаются пользователям Администратором ИБ при формировании персонального идентификатора, при этом необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- длина пароля должна быть не менее **шести** символов;
- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, дни рождения и другие памятные даты, номер телефона, автомобиля, адрес местожительства, наименования ИСПДн, общепринятые сокращения (ЭВМ, ЛВС, USER, SYSOP, GUEST, ADMINISTRATOR и т.д.), и другие данные, которые могут быть подобраны путем анализа информации об ответственном исполнителе;
- не использовать в качестве пароля один и тот же повторяющийся символ либо повторяющуюся комбинацию из нескольких символов;
- не использовать в качестве пароля комбинацию символов, набираемых в закономерном порядке на клавиатуре (например, 123456 и т. п.);

- при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее, чем в 4 позициях;
- в числе символов пароля могут присутствовать латинские буквы в верхнем и нижнем регистрах, цифры;
- не использовать ранее использовавшиеся пароли.

#### 2.2. Лица, использующие пароли, обязаны:

- четко знать и строго выполнять требования настоящей инструкции и других руководящих документов по использованию парольной защиты;
- своевременно сообщать Администратору ИБ обо всех нештатных ситуациях, нарушениях работы подсистем защиты от НСД, возникающих при работе с паролями.

#### 2.3. При организации парольной защиты запрещается:

- записывать свои пароли в очевидных местах (внутренности ящика стола, на мониторе ПЭВМ, на обратной стороне клавиатуры и т.п.);
- хранить пароли в записанном виде в рабочих тетрадях, на отдельных листах бумаги;
- сообщать посторонним лицам свои пароли, а также сведения о применяемой системе защиты от НСД.

2.4. Руководитель подразделения, в ведении которого находится ИСПДн, несет личную ответственность за организацию работ по безусловному выполнению требований настоящей инструкции и других документов, регламентирующих использование парольной защиты.

2.5. Ответственность за непосредственную работу с паролями (своевременный ввод, замену и уничтожение) возлагается на Администратора ИБ ИСПДн.

#### 2.6. На ответственного за ЗИ в ИСПДн возлагаются следующие задачи:

- обеспечение руководства над функционированием системы парольной защиты;
- контроль за реализацией требований по обеспечению безопасности информации при использовании паролей и их своевременную смену в ИСПДн.

### 3. Порядок применения парольной защиты

3.1. Порядок применения парольной защиты основанной на использовании СЗИ от НСД приведен в руководствах Администратора ИБ и пользователя ИСПДн.

Защита с применением паролей других программно – технических средств и программных продуктов осуществляется, при их наличии, в соответствии с эксплуатационной документацией на эти средства.

Полная плановая смена паролей в ИСПДн проводится регулярно Администратором ИБ ИСПДн и пользователями, не реже одного раза в 6 (шесть) месяцев.

3.2. Удаление (в т.ч. внеплановая смена) личного пароля должна производиться в следующих случаях:

- по окончании срока действия;
- в случае прекращения полномочий пользователя (увольнение, переход на другую работу, не связанную с обработкой защищаемой информации);
- по указанию начальника подразделения или ответственного за ЗИ ИСПДн.

3.3. Пароли, используемые для доступа к ресурсам ИСПДн, вводятся пользователем с клавиатуры.

3.4. Компрометация действующих паролей является нештатной ситуацией, о чем Администратор ИБ ИСПДн сообщает ответственному за ЗИ.

Под компрометацией понимается хищение, утрата действующих паролей, передача или сообщение их лицам, не имеющим на то право, другие действия должностных лиц, приведшие к получению его пароля лицами, не имеющими на то права.

3.6. Скомпрометированные пароли и связанные с ними персональные идентификаторы пользователей незамедлительно выводятся из действия.

Порядок внеплановой смены пароля аналогичен плановой смене паролей.

Ответственный за защиту информации:

Кесаева Л.В.