



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ УСТАРЕВШЕГО КОНТРОЛЛЕРА NC-2 НА NC-4

Программное обеспечение **"StorkAccess"**

СОДЕРЖАНИЕ:

СОДЕРЖАНИЕ: 2

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... 3

2. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА..... 3

3. ОЧЕРЕДНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАМЕНЫ 3

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контроллеры серий NC-2, NC-2.4, NC-2.42 и NC-2.43, с завершившимися сроками службы, но продолжающие функционировать, подлежат постепенной замене на новую модификацию - NC-4. Компания завершила поддержку данного оборудования, как в части «железа», так и в части программного обеспечения.

Контроллеры, которые еще не выработали полностью свой ресурс и продолжают функционировать - будут продолжать функционировать и далее, до полной выработки и выходу их из строя.

Постепенная выработка ресурса контроллера (каждого элемента контроллера), проявляется в медленной реакции на запрос о выдаче информации в базу данных (длинный запрос), постоянной потери связи с контроллером, из-за участвовавших внутренних ошибок-помех, появившихся в работе контроллера, потери событий и жетонов в памяти контроллера, из-за невозможности их перезаписи, в виду того, что исчерпано количество циклов перезаписи информации (ресурс), снижением продолжительности работы устройства между отказами и т.д.

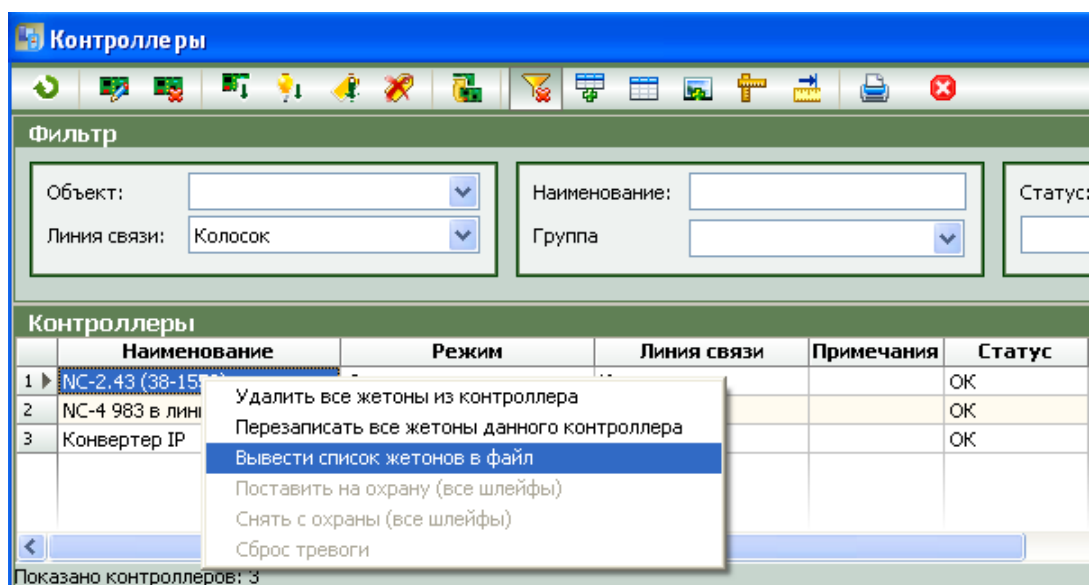
Ниже описан пример замены устаревшего контроллера на его новую модификацию. Версия программного обеспечения StorkAccess 5 должна быть не ниже 5.24.3.2

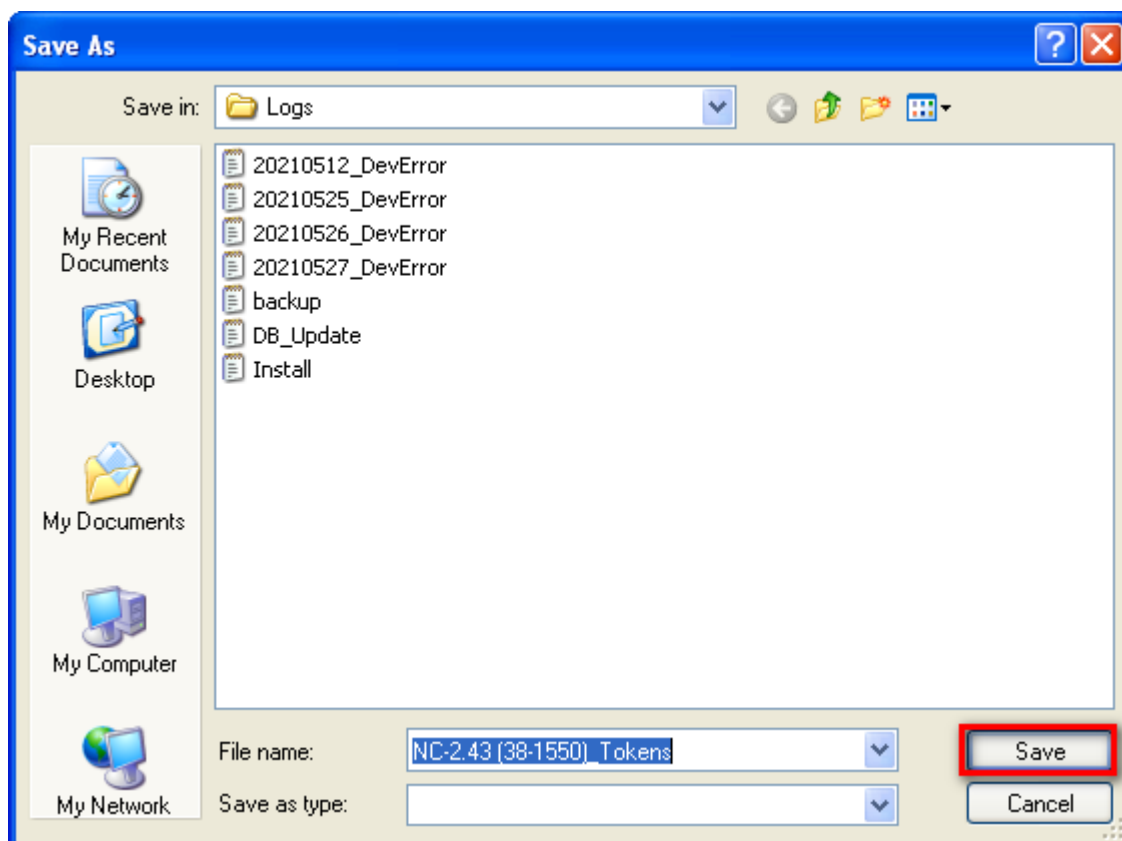
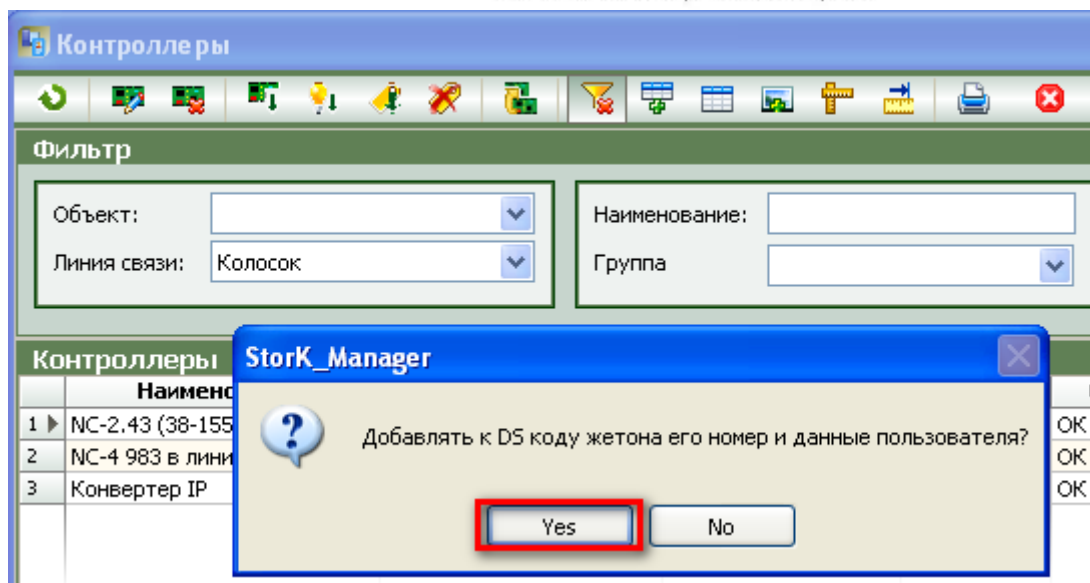
2. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

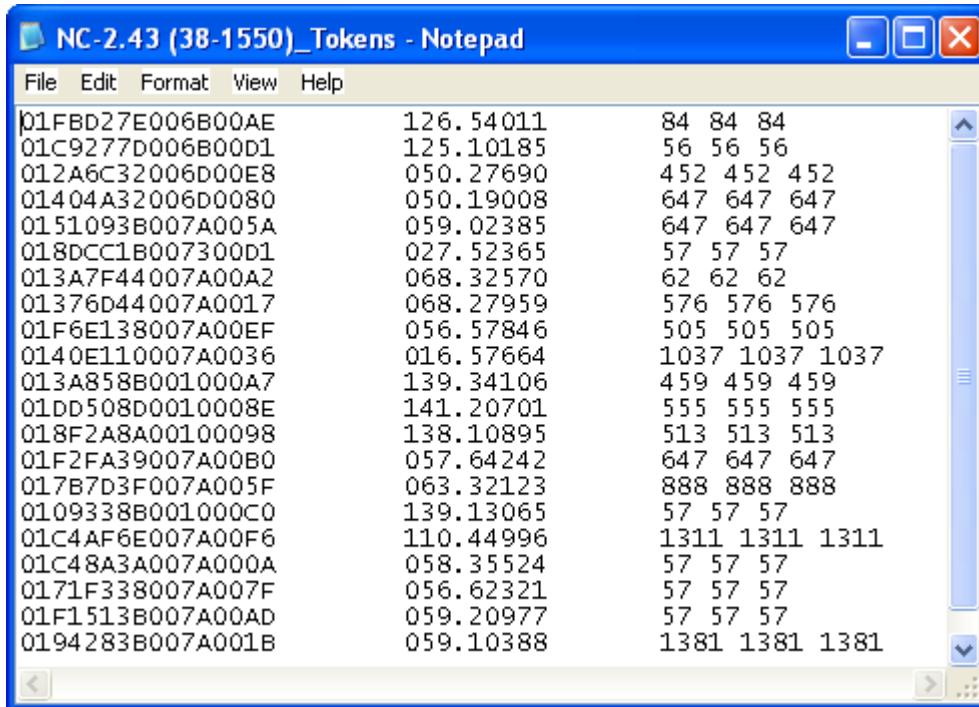
Технический специалист, осуществляющий обслуживание системы или ее дополнительную настройку в ходе эксплуатации, должен быть опытным пользователем персонального компьютера под управлением операционных системы Windows и обладать высокой квалификацией в области систем безопасности.

3. ОЧЕРЕДНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАМЕНЫ

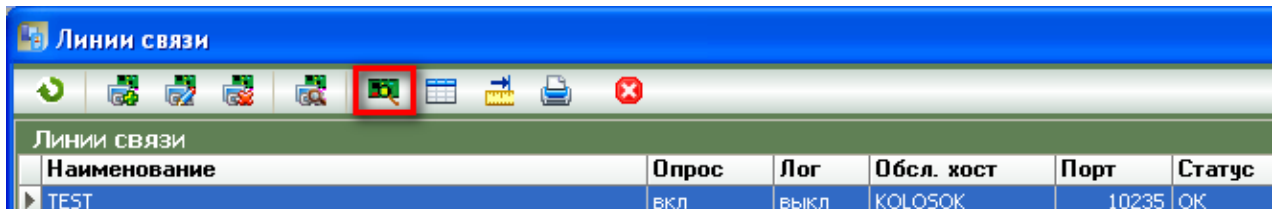
1. Запустите StorkManager и перейдите в закладку Оборудование → Контроллеры.
2. Выберите «Вывести список жетонов в файл» и сохраните его на своем компьютере.







3. Снимите питание с контроллера NC-2.43, отключите его от линии связи RS-485, отключите все дополнительное оборудование (кнопки, считыватели, замки, герконы) и на его место установите контроллер NC-4. Подключите обратно все дополнительное оборудование и подайте питание на контроллер.
4. Перейдите в закладку Оборудование → Линии связи. Нажмите кнопку «Поиск контроллеров», для нахождения нового контроллера NC-4.



Поиск контроллеров в линии TEST

Найденные контроллеры:

Адрес	Номер	ПО	HARD	ID	Тип	Наименование в БД	IP адрес	уг

Искать все

Перенести все в БД

Перенести
выбранный в БД

Закреть

заводские настройки

считать настройки с контроллера

Поиск контроллеров в линии TEST

Найденные контроллеры:

Адрес	Номер	ПО	HARD	ID	Тип	Наименование в БД	IP адрес	уг

Поиск контроллеров...



Ждите окончания операции поиска.

01:00

Искать все

Перенести все в БД

Перенести
выбранный в БД

Закреть

заводские настройки

считать настройки с контроллера

Поиск контроллеров...

Поиск контроллеров в линии TEST

Найденные контроллеры:

Адрес	Номер	ПО	HARD	ID	Тип	Наименование в БД	IP адрес	группов
СЗD7	983	04.12.2020	43.22	05DA2D3137345852430C321B	NC-4	NC-4 983 в линии Колосок		

Искать все

Перенести все в БД

**Перенести
выбранный в БД**

Заккрыть

заводские настройки считать настройки с контроллера

Найдено контроллеров: 1

Поиск контроллеров в линии TEST

Найденные контроллеры:

Адрес	Номер	ПО	HARD	ID	Тип	Наименование в БД	IP адрес	группов
-------	-------	----	------	----	-----	-------------------	----------	---------

StorK_Manager

? Исключать жетоны, не имеющие прав доступа и охраны в контроллере NC-4 983 в линии Колосок?

Yes No

Искать все

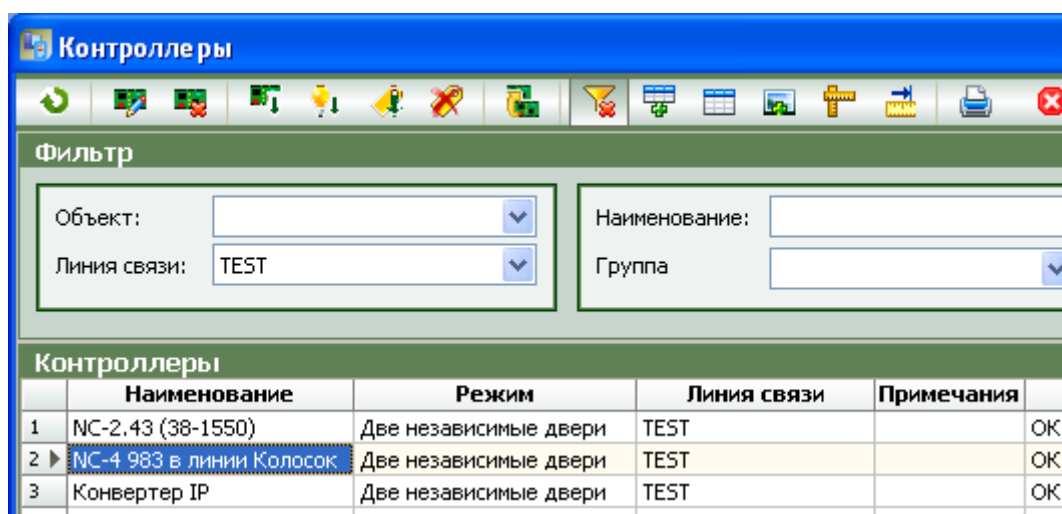
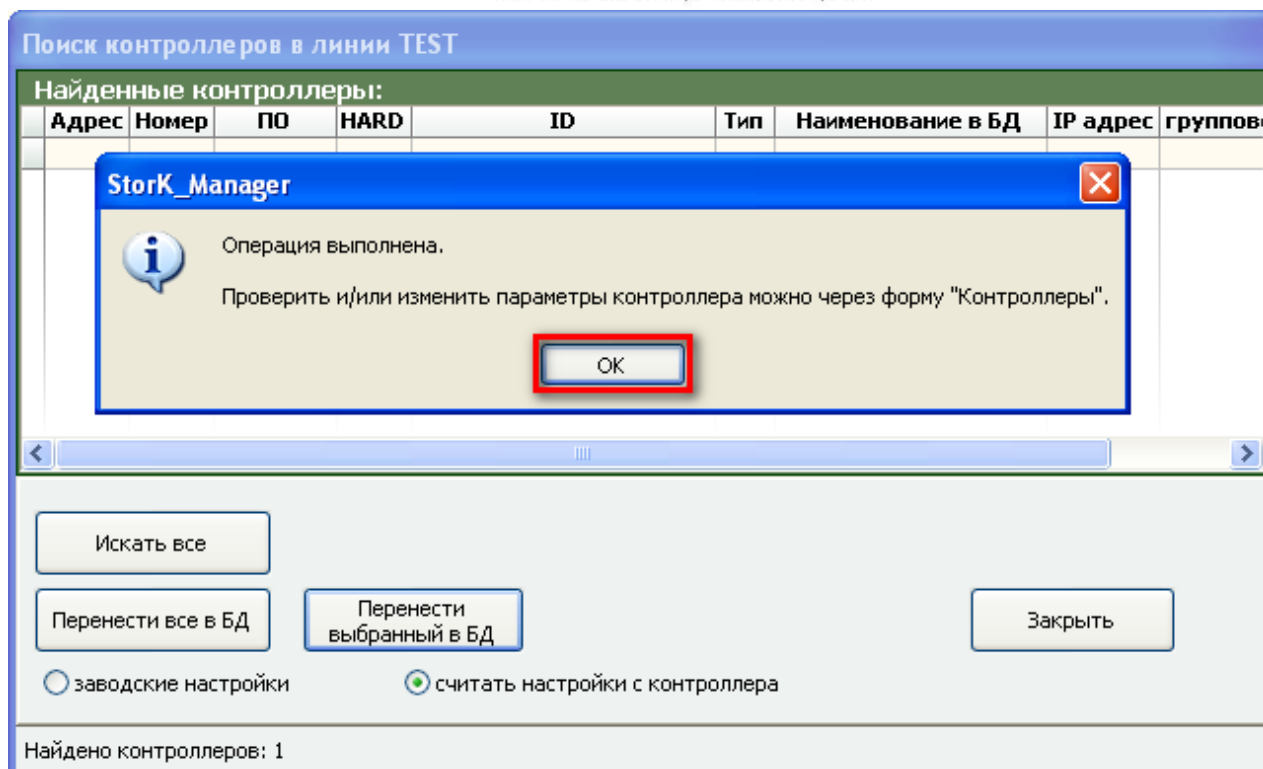
Перенести все в БД

**Перенести
выбранный в БД**

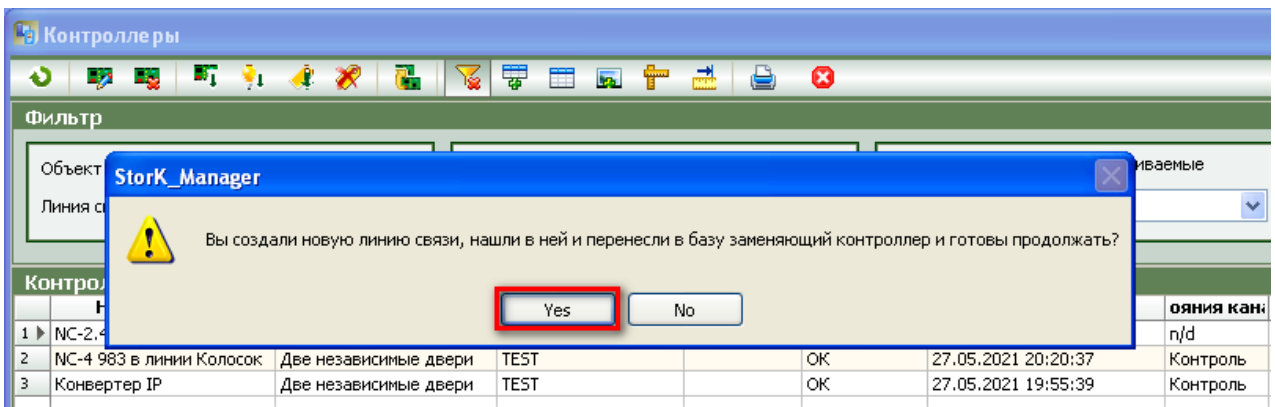
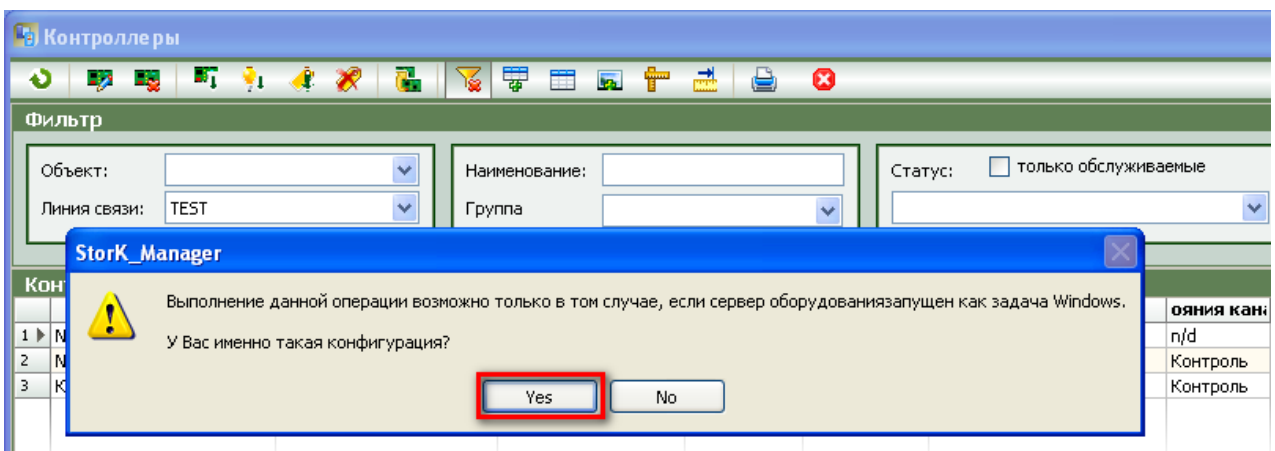
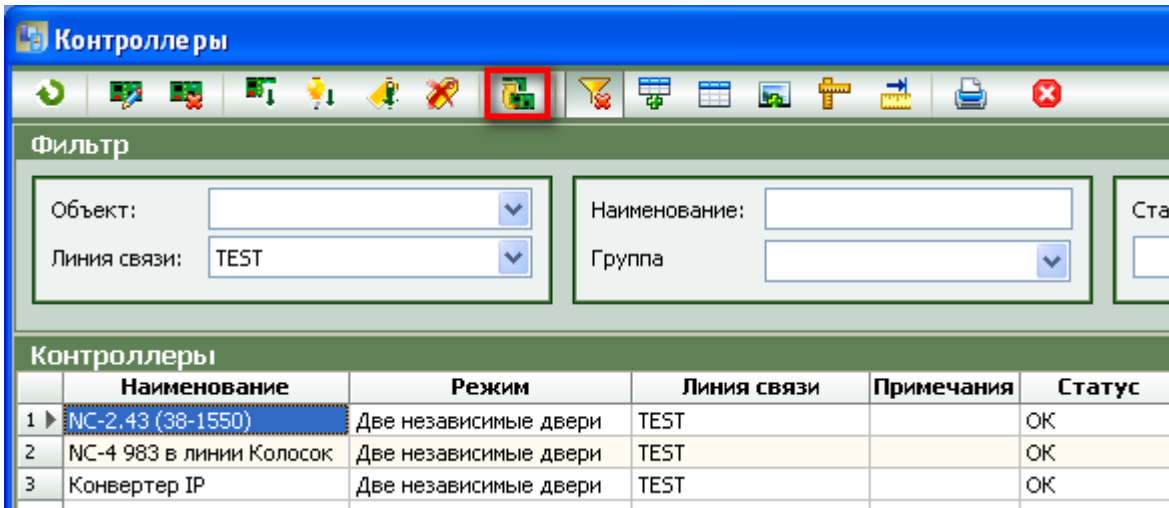
Заккрыть

заводские настройки считать настройки с контроллера

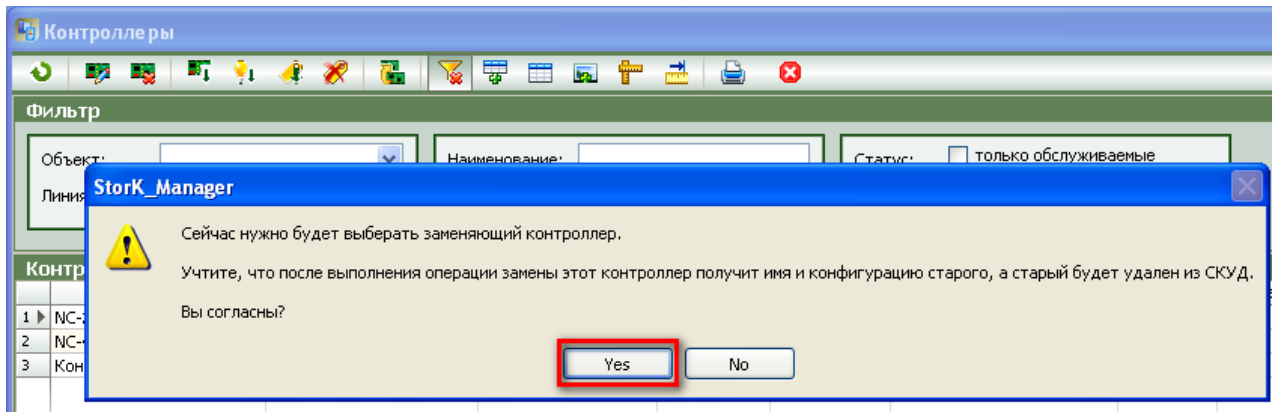
Найдено контроллеров: 1



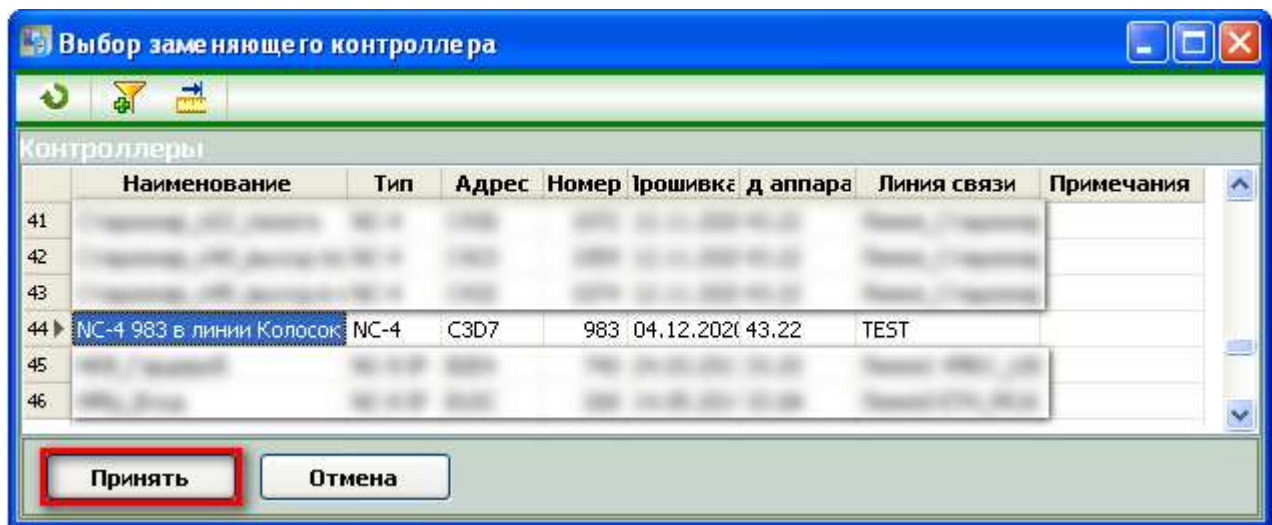
5. Перейдите в закладку Оборудование → Контроллеры. Выберите контроллер NC-2.43 и нажмите кнопку «Замена контроллера».



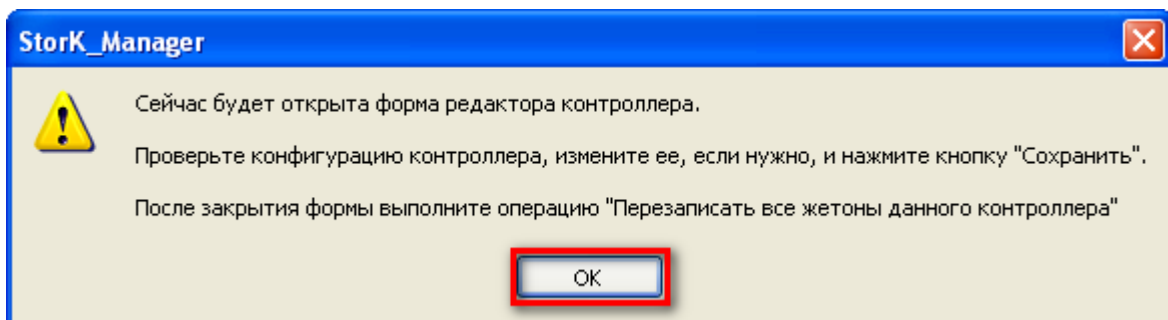
6. При этом сервер оборудования автоматически завершает свою работу. Двигаемся далее.



7. Выбираем из списка найденный нами контроллер NC-4.



8. Ативизируется процесс замены контроллера.



Редактирование контроллера

Контроллер | Считыватели | Двери | Шлейфы | Охр. зоны | Выходы

Контроллер типа NC4

Наименование: **NC-2.43 (38-1550)** Контроллер не используется (ремонт)

Примечания: Нет опроса событий

Серийный номер: **983** Шифрование обмена

Сетевой адрес: **C3D7** Используется в "охранной подсистеме"

установить

Линия связи: TEST

Режим: Две независимые двери

Приоритет опроса: Наивысший

Номер в линии: 0

StorK_Manager

? Исключать жетоны, не имеющие прав доступа и охраны в контроллере NC-2.43 (38-1550)?

9. После завершения процедуры замены, сервер оборудования запустится автоматически и начнется сбор информации с контроллера NC-4.

Контроллеры

Фильтр

Объект: Наименование: Статус: только обслуживаемые

Линия связи: TEST Группа:

№	Наименование	Режим	Линия связи	Примечания	Статус	Изм. статуса	оаия кан.	итипассбей	Напр. лит.	Испр. бат.	Тп
1	NC-2.43 (38-1550)	Две независимые двери	TEST		OK	01.06.2021 18:58:58	Контроль	Вкл	11.36	0.13	NC-4
2	Конвертер IP	Две независимые двери	TEST		OK	01.06.2021 18:56:52	Контроль	Вкл	11.18	3.30	NC-8 IP

Показано контроллеров: 2

Время (стр)	Событие	Код жетона	Пользователь	Считыватель	Шлейф	Время (б/д)	DS код
01.06.2021 18:59:23	Аппаратное событие (часы стоят)		0 0 0	-		01.06.2021 18:59:21	
01.06.2021 18:59:21	Аппаратное событие (часы наут)		0 0 0	-		01.06.2021 18:59:19	
01.06.2021 18:59:20	Аппаратное событие (часы стоят)		0 0 0	-		01.06.2021 18:59:18	