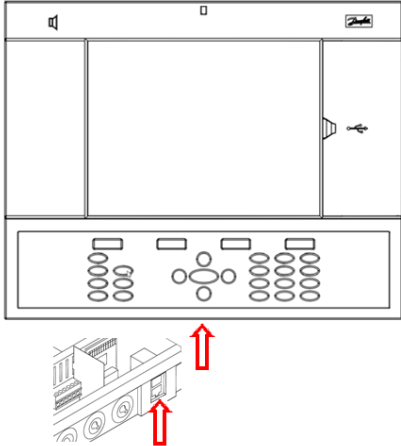
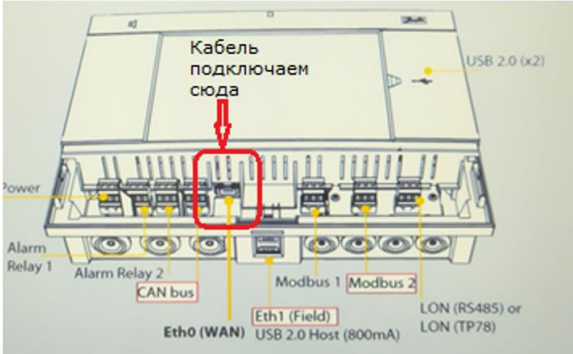
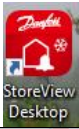

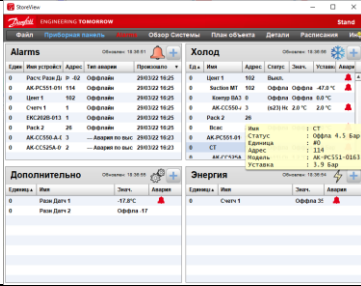
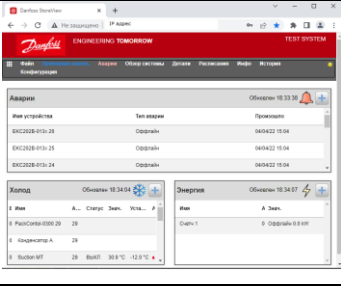
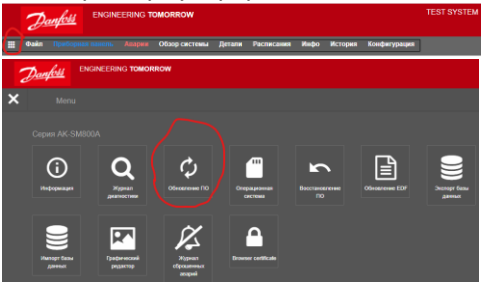
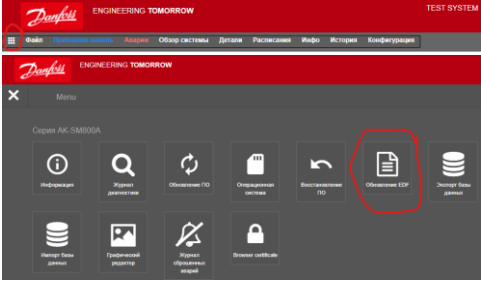

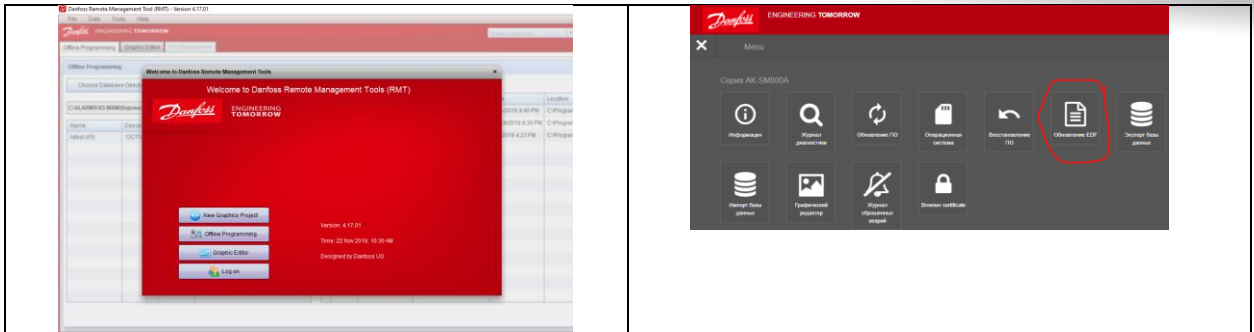


Отличие блоков AK-SM800A

AK-SM800	AK-SM800A
<p>Подключение Ethernet кабеля локальной сети</p>	
<p>Кабель подключается в разъем, находящийся с низу блока</p> 	<p>Кабель подключается в разъем, находящийся под крышкой</p> 
<p>Работа в блоке</p>	
<p>Программа Storeview</p> 	<p>Любой Броузер</p> 
	
<p>Работа с Cloud Control</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Настроить подключение в Cloud Control 2. Настроить Отправку аварийных сообщений 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить, что отключён доступ по Https 2. Настроить подключение в Cloud Control 3. Настроить Отправку аварийных сообщений
<p>Безопасность</p>	
<p>Нет настройки повышенной информационной безопасности.</p>	<p>По умолчанию Наличие требования сложного пароля (можно отключить) Время действия пароля ограничено (можно отключить) Время действия аккаунта ограничено (можно отключить)</p>

Обновление программного обеспечения	
<p>Способы обновления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. USB диск 2. Программа RMT 	<p>Способы обновления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. USB диск 2. Через браузер файлом  <ol style="list-style-type: none"> 3. Через браузер с загрузкой из сети
<p>Тип файлов</p> <p>.mai .fai</p>	<p>Тип файлов</p> <p>.spk</p>
Обновления файлов описания контроллеров	
<p>Способы обновления</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. USB диск 4. Программа RMT 	<p>Способы обновления</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. USB диск 5. Через браузер файлом  <ol style="list-style-type: none"> 6. Через браузер с загрузкой из сети
<ol style="list-style-type: none"> 1. Отдельный файл .ED3 или ED4 на каждый контроллер. 2. Для не стандартных контроллеров редактирование Device.ls3 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Файл .epk может содержать несколько файлов контроллеров 2. Не нужно редактировать Device.ls3
<p>3. Тип файлов</p> <p>.ED3 .ED4 Device.ls3</p>	<p>3. Тип файлов</p> <p>.epk</p>
Работа с WIFI	
<p>Через сеть (необходим роутер)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Через сеть (необходим роутер) 2. Подключиться к блоку напрямую, блок точка доступа
Создание графического отображения объекта	
<p>Программа RMT</p>	<p>Через браузер</p> 



<p>Просмотр файлов истории</p>	
<p>Программа StoreView как подключённом к объекту, так и Offline режиме</p>	<p>Через браузер подключённом к объекту</p>
<p>Создание холодильной системы с централью с двумя группами всасывания</p>	
<p>В ручном режиме на вкладке «Конфигурация ->Управление» указать что 2 группы всасывания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В ручном режиме на вкладке «Конфигурация ->Управление» указать что 2 группы всасывания 2. В мастере создания холодильной системы