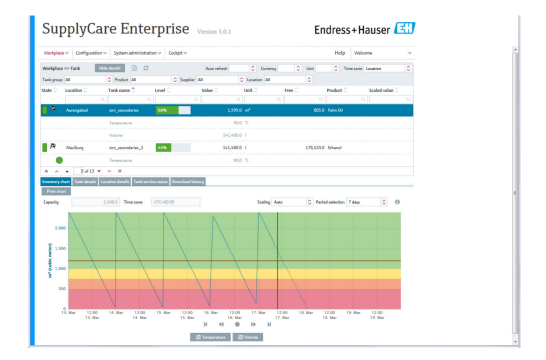
Products Solutions

Services

Действительно начиная с версии

Инструкция по эксплуатации SupplyCare Enterprise SCE30B

Системные продукты





История изменений

BA02532S/01.25-00

- Действительно для версии ПО: 3.6.хх
- Изменения/замечания: описание пределов резервуаров (символы для резервуаров, силосов и объектов), удалено «Продление пробного периода», обновлен веб-браузер

Содержание

T	Информация о настоящем				
	документе	4			
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Функция документа Целевая группа Символы Документация Зарегистрированные товарные знаки	4 4 4 5			
2	Основные указания по технике				
	безопасности	7			
2.1 2.2 2.3 2.4	Требования к работе персонала	7			
3	Идентификация	8			
3.1	Системные требования	8			
4	Пользовательский интерфейс	9			
4.1	Символы	9			
5	Продление лицензии и поиск обновлений 1	1			
5.1	Продлить пробный период				

1 Информация о настоящем документе

1.1 Функция документа

Данный документ предназначен для дополнения к руководству по эксплуатации BA00055S для управляющей программы SupplyCare Enterprise.

В этом документе описаны только те изменения, которые действительны для версии ПО 3.6.хх. Вся информация по настройке и эксплуатации программой SupplyCare Enterprise приведена в руководстве по эксплуатации BA00055S.

1.2 Целевая группа

Для выполнения функций администратора ПО Supply Chain Management не требуется никакой специальной подготовки, кроме базовых знаний работы с ПК. Тем не менее, рекомендуется пройти обучение по этой системе в компании Endress+Hauser.

1.3 Символы

1.3.1 Символы техники безопасности

Λ ΟΠΑCΗΟ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

№ ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.

№ ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

1.3.2 Символы для различных типов информации

Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.



Ссылка на документацию



Ссылка на страницу



Ссылка на рисунок.



Указание, обязательное для соблюдения

1., 2., 3.

Серия шагов



Результат шага

1.3.3 Символы, изображенные на рисунках

1, 2, 3, ...

Номера пунктов

A, B, C, ...

Виды

1.3.4 Условные обозначения, используемые в настоящем руководстве

В данном документе используются типографские выноски и символы для того, чтобы сделать содержание данного руководства более наглядным и выделить важную информацию.

Текстовые обозначения

Используются следующие текстовые обозначения:

Полужирный шрифт

Значение: ввод с клавиатуры, кнопка, вкладка, пункт меню, элементы в графике Примеры:

- Откройте вкладку **Event details** (Сведения о событии).
- Выберите пункт меню **Event** (Событие).

1.3.5 Рисунки

Изображения экранов, представленные в данном руководстве, служат в качестве примера и могут отличаться от реальных изображений экранов. Вид экрана зависит от настроек браузера, используемого устройства и приложения.

1.4 Документация

BA00055S

- Продукт: управляющая программа SupplyCare Enterprise
- Тип документа: руководство по эксплуатации

KA015799

- Продукт: управляющая программа SupplyCare Enterprise
- Тип документа: краткое введение

1.5 Зарегистрированные товарные знаки

Следующие товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах: Microsoft®, Windows®, Windows Server®

Следующие торговые марки являются зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками Google LLC:

GoogleTM, Google ChromeTM, Google MapsTM

Перечисленные ниже торговые марки являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми марками компании Cisco Systems, Inc. и/или ее филиалов в США и некоторых других странах: IOS®

Safari®, iPhone® и iPad® являются торговыми марками компании Apple® Inc. и зарегистрированы в США и некоторых других странах.

1.5.1 Правовая информация о товарных знаках

Все названия компаний и/или продуктов и/или все логотипы компаний могут быть коммерческими наименованиями, товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Endress+Hauser, ее аффилированных лиц или соответствующих владельцев, с которыми они связаны.

2 Основные указания по технике безопасности

2.1 Требования к работе персонала

Требования к персоналу, выполняющему монтаж, ввод в эксплуатацию, диагностику и техобслуживание:

- Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ► Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с дополнительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- Следовать инструкциям и соблюдать основные условия.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ► Получить инструктаж и разрешение у руководства предприятия в соответствии с требованиями выполняемой задачи.
- ▶ Следовать инструкциям, представленным в данном руководстве.

2.2 Назначение

ПО SupplyCare Enterprise — операционное веб-приложение для координации движения материалов и передачи информации по цепочке поставок.

SupplyCare Enterprise обеспечивает пользователям полную прозрачность уровня запасов в резервуарах и силосах в любое время и из любого места—даже на удаленных объектах.

Текущие данные инвентаризации собираются и передаются в SupplyCare на основе установленной на объекте измерительной и передающей техники. С помощью SupplyCare пользователи всегда имеют доступ к информации о текущем уровне количества материальных средств. Критические уровни запасов четко определены, и пользователь при желании может активно получать уведомления о них. Рассчитанные заранее показатели обеспечивают дополнительную надежность в процессе планирования пополнения запасов.

2.3 ІТ-безопасность

Гарантия изготовителя действует только в том случае, если изделие установлено и используется в соответствии с руководством по эксплуатации. Изделие оснащено механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения настроек.

Меры ИТ-безопасности, которые обеспечивают дополнительную защиту изделия и связанной с ним передачи данных, должны быть реализованы самим оператором в соответствии с действующими в его компании стандартами безопасности.

2.4 Техническое совершенствование

Компания Endress+Hauser оставляет за собой право вносить технические усовершенствования в оборудование и ПО без предварительного уведомления. Если такие усовершенствования не оказывают никакого влияния на рабочие функции ПО, они не документируются. Если усовершенствования оказывают заметное влияние на работу, выпускается новая редакция руководства по эксплуатации. Подробности см. в журнале изменений документа в этом руководстве.

3 Идентификация

3.1 Системные требования

Браузер для рабочего стола:

- Microsoft® Edge 128 (или более поздняя версия)
- Mozilla Firefox 130 (или более поздняя версия)
- Google Chrome™ 128 (или более поздняя версия)

Браузер для мобильных устройств:

- Google Chrome™ 128 (или более поздняя версия)
- Safari® на платформе iOS 18 (или более поздняя версия)

Настройка браузера:

- Active Scripting включено
- JavaScript включено
- Разрешить файлы cookie

Это официально поддерживаемые браузеры, рекомендованные Endress+Hauser для использования в приложении SupplyCare Enterprise. Использование другой версии браузера или технологии может привести к ограничению функциональности и проблемам с отображением.

4 Пользовательский интерфейс

4.1 Символы

4.1.1 Символы для резервуаров, силосов и объектов

SupplyCare позволяет пользователям выбирать пользовательский интерфейс на основе типов шаблонов «Tank» (Резервуар), «Silo» (Силос) и «Object» (Объект). Функциональность этих типов шаблонов идентична. Однако в зависимости от выбора обозначений, которые используемые в меню, в режиме глобального вида и в режиме детализированного просмотра, будут отличаться, как и символы и подсказки, отображаемые при наведении курсора на любой символ.

В следующих таблицах приведены символы для резервуаров, силосов и объектов. Обозначения, которые различаются между типами, описаны в следующем разделе (см. раздел «Designations» (Обозначения)).

Примечание: Во всех остальных разделах данного руководства по эксплуатации используется тип шаблона «Tank» (Резервуар).

Символы

	Резервуар/силосов
	Агрегированный резервуар/силос
	Объект
\bigcirc	Агрегированный объект

Отображение состояния

	ОК (ЗЕЛЕНЫЙ) Стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара превышает контрольную точку/нижний предел. Резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара ниже контрольной точки/нижнего предела.
	ОК (ЗЕЛЕНЫЙ) Агрегированный стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего агрегированного резервуара превышает контрольную точку/нижний предел. Агрегированный резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего агрегированного резервуара ниже контрольной точки/нижнего предела.
	Контрольна точка/нижний предел достигнут (-а) (ЖЕЛТЫЙ) Стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже контрольной точки/нижнему (-го) пределу (-а). Резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или выше контрольной точки/нижнему (-го) пределу (-а).
	Контрольна точка/нижний предел достигнут(-а) (ЖЕЛТЫЙ) Агрегированный стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже контрольной точки/ нижнему(-го) пределу(-а). Агрегированный резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или выше контрольной точки/нижнему(-го) пределу(-а).

		Уровень отгрузки/точка действия достигнута (ОРАНЖЕВЫЙ) Стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже уровня отгрузки/точки действия.
		Уровень отгрузки/точка действия достигнута (ОРАНЖЕВЫЙ) Агрегированный стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже уровня отгрузки/точки действия.
		Резервный запас/критический предел достигнут (КРАСНЫЙ) Стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже резервный запас/критический предел достигнут. Резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или выше резервного запаса/критического предела.
		Резервный запас/критический предел достигнут (КРАСНЫЙ) Агрегированный стандартный резервуар/силос/объект: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или ниже резервного запаса/ критического предела. Агрегированный резервуар/силос/объект вторичной переработки: текущий (последнее измерение) уровень запасов соответствующего резервуара равен или выше резервного запаса/критического предела.
4	4	Некорректное измерение - ошибка связи Для резервуара/силоса или объекта отсутствуют данные измерения. Статус также отображается при показе вторичных данных при условии, что контейнер не выведен из эксплуатации.
44	\$ \$	Некорректное измерение - ошибка связи Отсутствуют данные измерений для агрегированного резервуара/силоса или агрегированного объекта.
	*	Выведенный из эксплуатации Резервуар/силос или объект недоступны (например, по причине ремонта). В таблице инвентаризации период, в течение которого контейнер находится в нерабочем состоянии, отображается серым шрифтом.
××	××	Выведенный из эксплуатации Агрегированный объект недоступны (например, по причине ремонта). В таблице инвентаризации период, в течение которого соответствующий контейнер находится в нерабочем состоянии, отображается серым шрифтом.
1		Переполнение Измеренное значение превышает емкость резервуара/силоса или максимума объекта.
		Переполнение Измеренное значение превышает емкость агрегированного резервуара/силоса или максимума агрегированного объекта.
		Некорректные данные измерений Измеренное значение ниже, чем нулевая точка резервуара/силоса/объекта.
		Некорректные данные измерений Измеренное значение ниже, чем нулевая точка агрегированного резервуара/силоса/ объекта.

5 Продление лицензии и поиск обновлений

5.1 Продлить пробный период

Раздел удален.



www.addresses.endress.com