

EcoStruxure

Шлюз Smartlink SI D

Обновление программной прошивки

EcoStruxure - это простое и надежное подключение устройств к сети Ethernet.

DOCA0199RU-00

10/2020



Юридическая информация

Торговая марка Schneider Electric и любые товарные знаки Schneider Electric SE и ее дочерних компаний, упомянутые в этом руководстве, являются собственностью Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все другие бренды могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.

Это руководство и его содержимое защищены действующим законодательством об авторских правах и предназначены только для информационных целей. Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами (электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими или иными) для любых целей без предварительного письменного разрешения Schneider Electric.

Schneider Electric не предоставляет никаких прав или лицензий на коммерческое использование руководства или его содержимого, за исключением неисключительной и личной лицензии на ознакомление с ним на условиях «как есть». Продукция и оборудование Schneider Electric должны устанавливаться, эксплуатироваться, обслуживаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом.

Поскольку стандарты, спецификации и дизайн время от времени меняются, информация, содержащаяся в этом руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

В той степени, в которой это разрешено применимым законодательством, Schneider Electric и его дочерние компании не принимают на себя никакой ответственности за любые ошибки или упущения в информационном содержании этого материала или последствия, возникающие в результате использования содержащейся в нем информации.

Содержание

Введение	5
Архитектура EcoStruxure	5
Шлюз Smartlink SI D	5
История обновления прошивки	5
Политика обновления программных прошивок	5
Обновление прошивок через ПО EcoStruxure Power Commission	5
Версии прошивки	6
Версия прошивки 2.4.2	6
Версия прошивки 2.3.0	6
Сопутствующая документация	7

Введение

Архитектура EcoStruxure

EcoStruxure - это открытая архитектура Schneider Electric с поддержкой технологии Интернет вещей, предназначенная для применения в общественных зданиях, центрах обработки данных, инфраструктуре и промышленности. Архитектура EcoStruxure предлагает инновационные решения на всех уровнях, начиная от подключенных к сети передачи данных устройств, переходя к управлению, визуализации и сбору данных, и поддерживая приложениями по аналитике и дополнительным сервисам.

Шлюз Smartlink SI D

Шлюз связи Smartlink SI D (A9XMWA20) может быть легко интегрирован в любую архитектуру управления зданием. Он сочетает в себе функции мониторинга, измерения и защиты, предназначенные для решений задач по энергоэффективности. Шлюз Smartlink SI D, передающий данные по протоколу Modbus, позволяет в реальном времени обмениваться информацией с системой управления или ПЛК. Кабели заводского изготовления для подключения устройств помогают сэкономить время и предотвратить ошибки при монтаже.

История обновления прошивки

В следующей таблице приведена доступность версий прошивки шлюза Smartlink SI D. Последняя версия прошивки совместима с предыдущими версиями.

Дата выхода прошивки	Версия прошивки	Доступность версии прошивки
Октябрь 2020	2.4.2	Устанавливается при производстве
Сентябрь 2019	2.3.0	Устаревшая версия

Политика обновления программных прошивок

Обновление прошивки устройства рекомендуется для использования новейших функций и исправления возможных ошибок.

Обновление прошивки через ПО EcoStruxure Power Commission

Для обновления прошивки шлюза Smartlink SI D до последней доступной версии следует использовать последнюю версию ПО EcoStruxure Power Commission.

Последняя версия ПО EcoStruxure Power Commission доступна на сайте www.se.com.

За дополнительной информацией о применении ПО EcoStruxure Power Commission обратитесь к онлайн-справке «*EcoStruxure Power Commission Online Help*».

Версии прошивки

Версия прошивки 2.4.2 Исправленные ошибки

В этой версии прошивки исправлены следующие ошибки:

- Уязвимость Тресс TCP / IP (Ripple20), указанные в [SEVD-2020-175-01](#)
- Проблемы кибербезопасности
- Прочие исправления

Версия прошивки 2.3.0

Исправленные ошибки

Исправлен номинальный ток датчиков мощности PowerTag M250/M630.

Сопутствующая документация

В следующей таблице перечислены документы, обновленные для интерфейса Smartlink SI B с последней версией прошивки:

Название документа	Дата публикации	Каталожный номер
<i>Smartlink SI D. Руководство пользователя</i>	09/2020	<i>DOCA0115EN</i>

Упомянутые документы и другая техническая информация доступны на нашем веб-сайте по адресу <https://www.se.com/en/download>.

Если документ с указанным номером недоступен на веб-сайте, обратитесь в Центр Поддержки Клиентов.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70

00 www.se.com

As standards, specifications, and design change from time to time,
please ask for confirmation of the information given in this publication.

© 2020 – Schneider Electric. All rights reserved.

DOCA0199RU-00