

Партнерский портал Schneider Electric <https://www.se.com/ru/ru/partners/>



Telegram каналы

[@se_spe_ru](https://t.me/se_spe_ru)

Канал для проектировщиков

[@panel_builders_se](https://t.me/panel_builders_se)

Производители щитового оборудования

[@ecobuilding_ru](https://t.me/ecobuilding_ru)

Эко эксперты



DIGITAL

Архитектура и применение системы энергоменеджмента EcoStruxure Power Monitoring Expert

Life Is On

Schneider
Electric

Единая экосистема SE

EcoStruxure™
Innovation At Every Level

Power

EcoStruxure™
Innovation At Every Level

Архитектура EcoStruxure™ Power

Приложения
Аналитика и
Сервисы



EcoStruxure
Asset Advisor



EcoStruxure
Power Advisor



EcoStruxure
Resource Advisor



EcoStruxure
Microgrid Advisor

Управление,
сбор и
обработка
данных



EcoStruxure
Facility Expert



EcoStruxure
Power Monitoring Expert



EcoStruxure
Power SCADA Operation



EcoStruxure
Microgrid Operation



EcoStruxure
Substation Operation

Подключенные
продукты

Acti9



Final level of protection
in electrical distribution

Выключатели 0,4кВ



World Class Breakers
& Switches

Анализаторы качества ЭЭ



Power Quality, Uptime
& Efficiency

Ячейки 6-10кВ



Comprehensive, robust portfolio of
power distribution and motor control
centers

ИБП



Uninterruptible 3-Phase Power for IT
and Industrial applications

Сквозное шифрование данных

Облачное или на объекте

Гибкость

Дает возможность реализовать решения решающие задачи безопасности, эффективности,

Масштабируемость

Позволяет применить архитектуру на самые разные объекты

Открытость

К интеграции с системами сторонних производителей

Life Is On

Schneider
Electric

3 ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТА СИСТЕМЫ

Мониторинг и контроль
системы

Аналитика



EcoStruxure[™] Power Advisor

Аналитика по качеству электроэнергии в ключевых точках сети

Локальный мониторинг
и управление



EcoStruxure[™] Power Monitoring Expert

Система энергоменеджмента – оперативный мониторинг и контроль системы электроснабжения

данными

Аппаратная
часть



Умный щит



ИБП



УКРМ,
счетчики



Выключатели



Реле/RTU

Ключевые потребности заказчика и наши предложения

Инновационные системы электроснабжения



Обеспечение высокого качества
производства

Бесперебойная работа сети
электроснабжения



Постоянное сокращение
производственных затрат

Операционная эффективность



Расширение производства

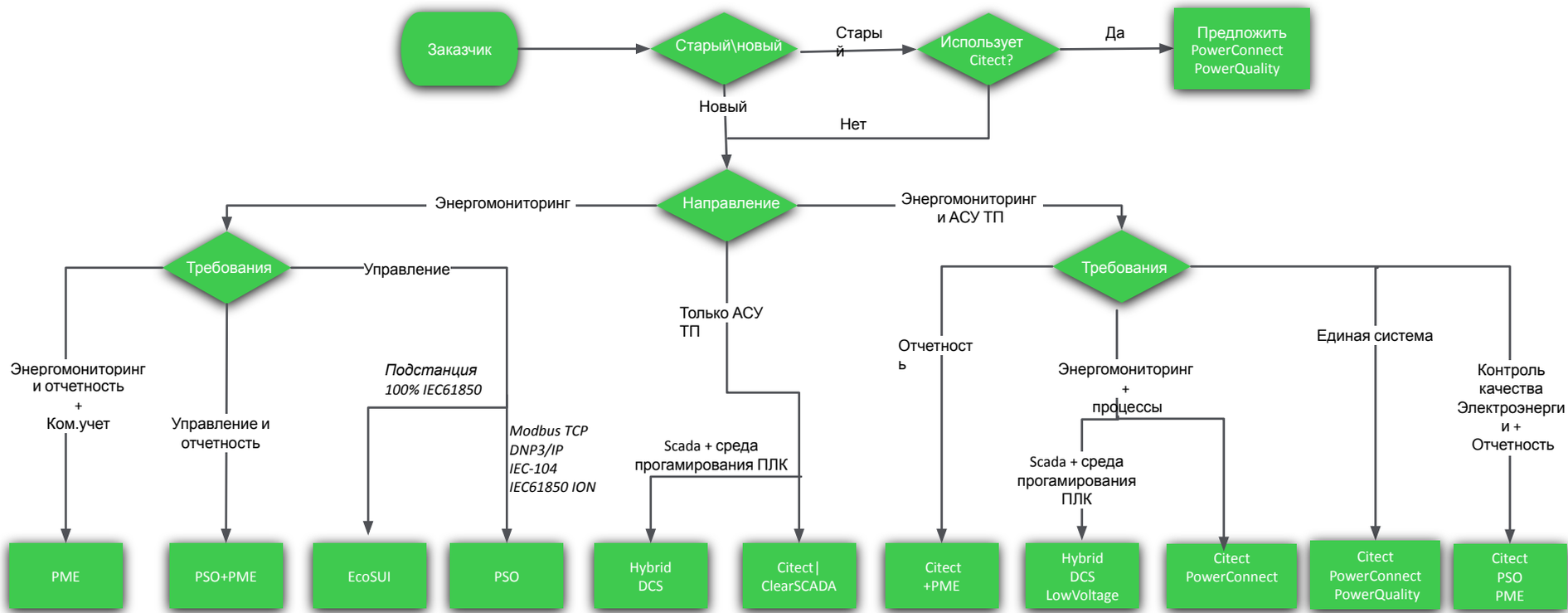
Масштабируемость сетей
электроснабжения



Инновационное решение

Полноценное, масштабируемое ПО,
направленное на мониторинг и
контроль систем энергоснабжения

Алгоритм выбора комплексного решения



EcoStruxure Power Monitoring Expert

Система энергоменеджмента

Облачный сервис по анализу качества электроснабжения

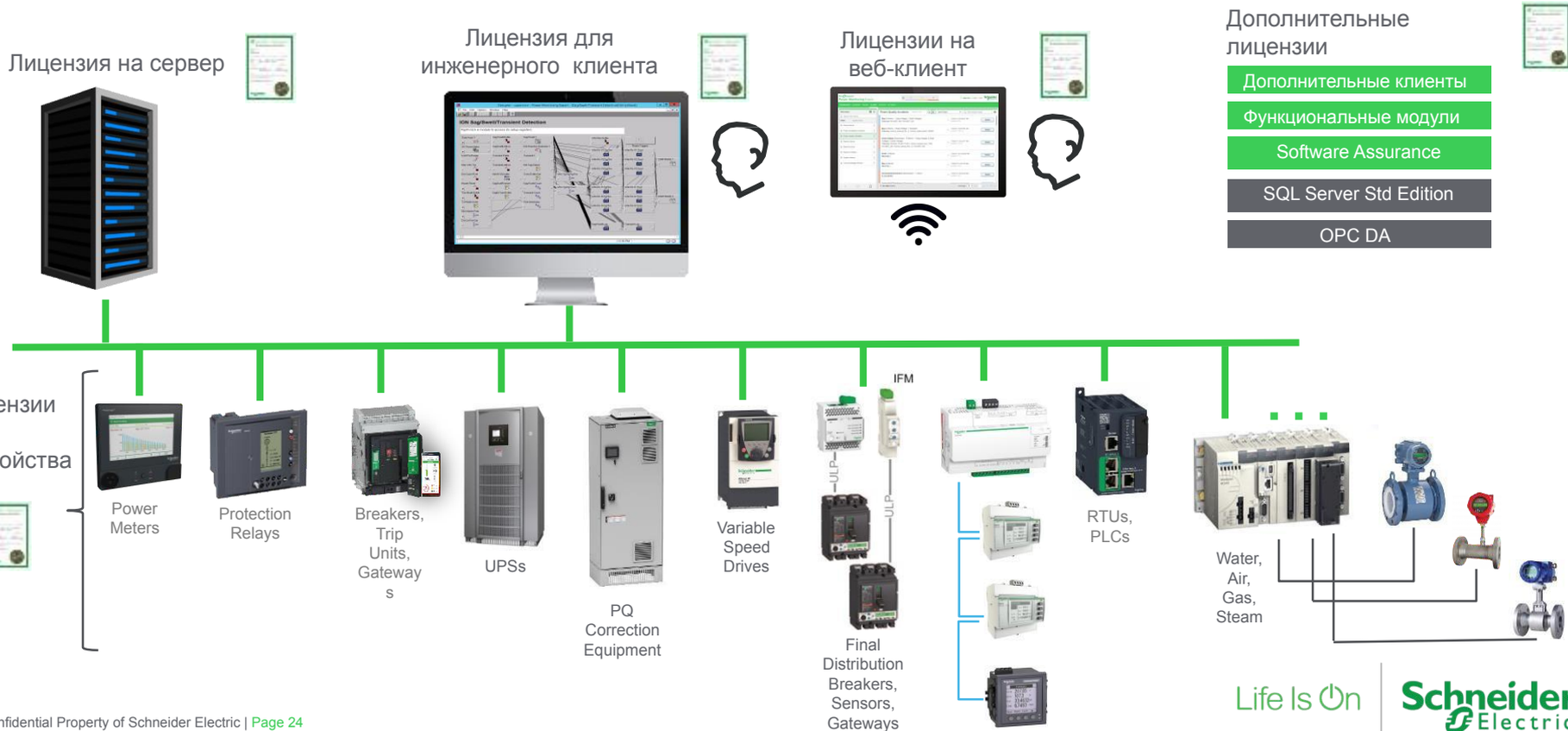


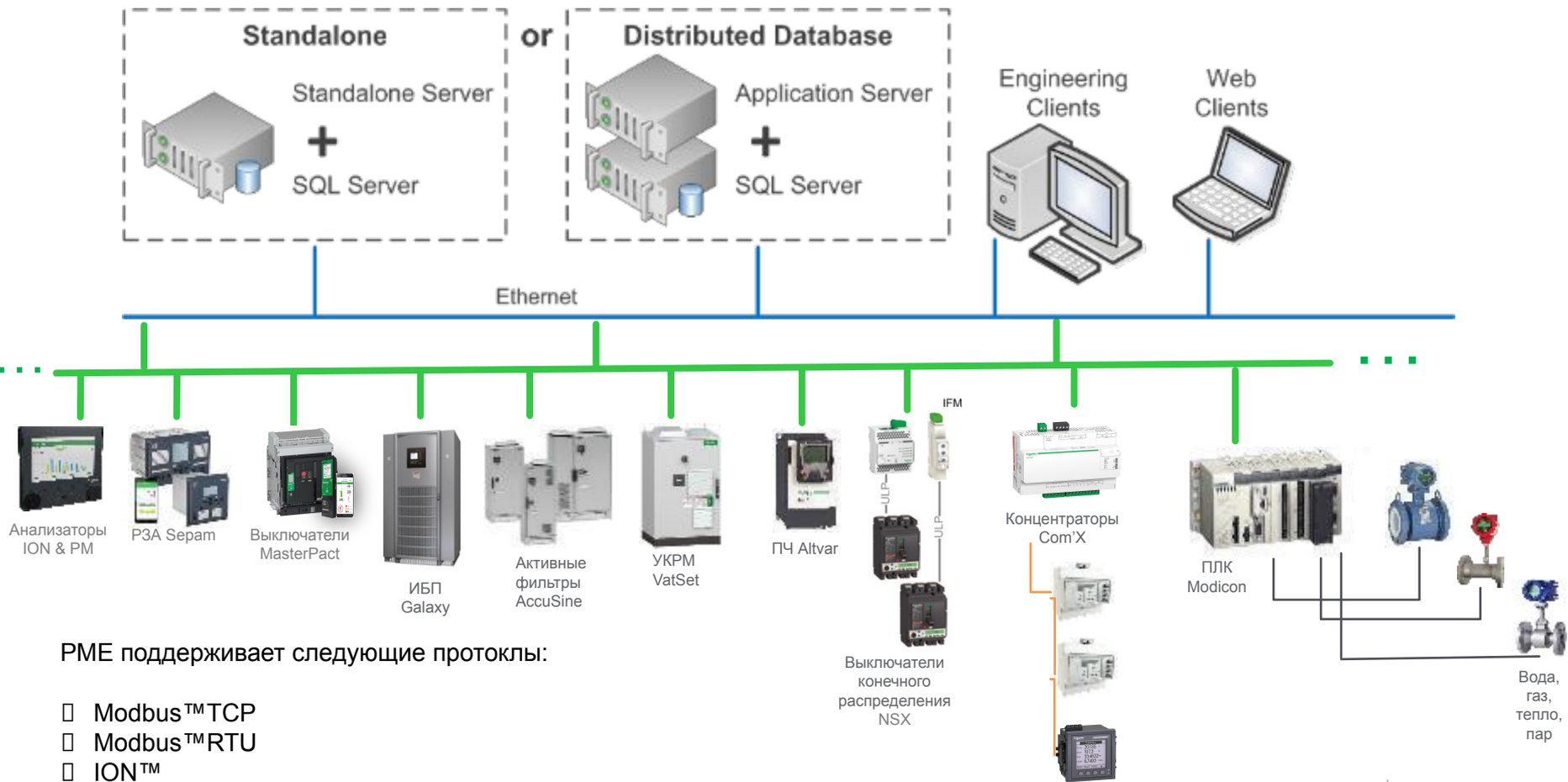
- ✓ **Учет** любых энергоресурсов (газ, вода, тепло, электричество)
- ✓ **Контроль** любых параметров сети электроснабжения **в режиме реального времени**
- ✓ **Мониторинг** электрораспределительного оборудования **всего объекта или сети распределенных объектов**
- ✓ **Прогнозирование** энергопотребления
- ✓ **Управление** некритичными нагрузками
- ✓ Автоматическая **генерация отчетов**

Life Is On

Schneider
Electric

Лицензионная архитектура





PLM поддерживает следующие протоколы:

- Modbus™ TCP
- Modbus™ RTU
- ION™
- OPC DA

Системные требования к серверному оборудованию для РМЕ

Базовая система

Размер системы	Устройства	Пользователи	Компьютерное обеспечение
Маленький	≤ 100	≤ 5	Рабочий стол Intel Core i5 (2 core) 8 GB (RAM)
Средний	≤ 250	≤ 10	Рабочая станция Intel Xeon W-21xx (4 core) 16 GB (RAM)
	≤ 600	≤ 10	Сервер Intel Xeon E3-12xx (6 core) 24 GB (RAM)
Большой	≤ 2500	≤ 10	Сервер Intel Xeon E3-12xx (10 core) 32 GB (RAM)

Продвинутая система

Размер системы	Устройства	Пользователи	ОРС-теги	Компьютерное обеспечение
Small	≤ 100	≤ 15	5000	Workstation Intel Xeon W-21xx (4 core) 16 GB (RAM)
Medium	≤ 250	≤ 20	10 000	Server Intel Xeon E- 12xx (6 core) 24 GB (RAM)
	≤ 600	≤ 35	30 000	Server Intel Xeon E3-12xx (10 core) 32 GB (RAM)
Large	≤ 2500	≤ 50	50 000	Server Intel Xeon Scalable Silver (12 core) 64 GB (RAM)

Интеграция в другие системы

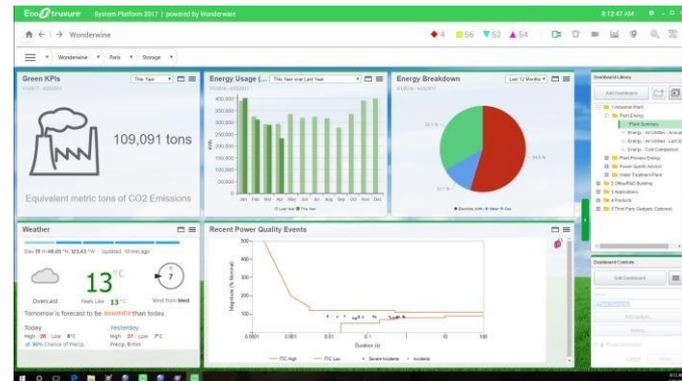
EcoStruxure Power Monitoring Expert

Импорт данных

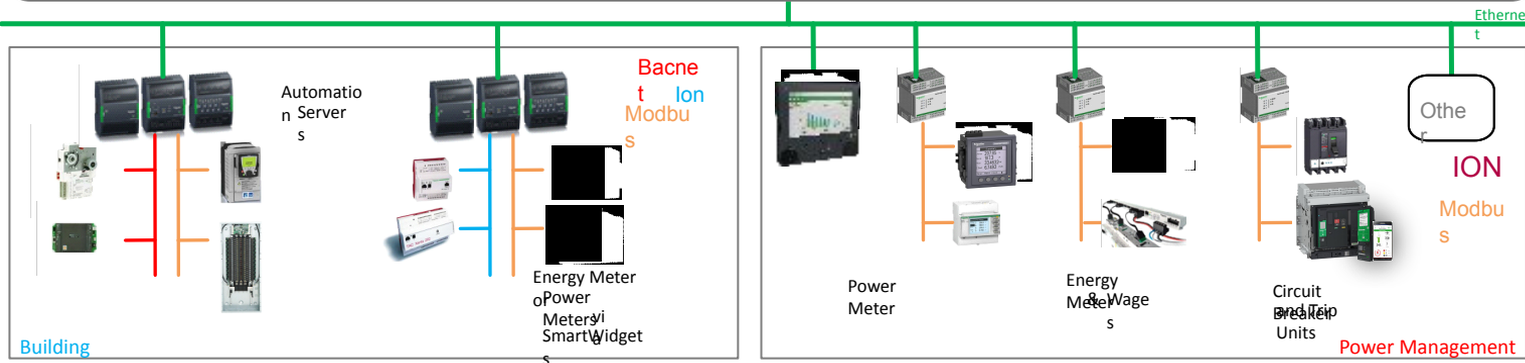
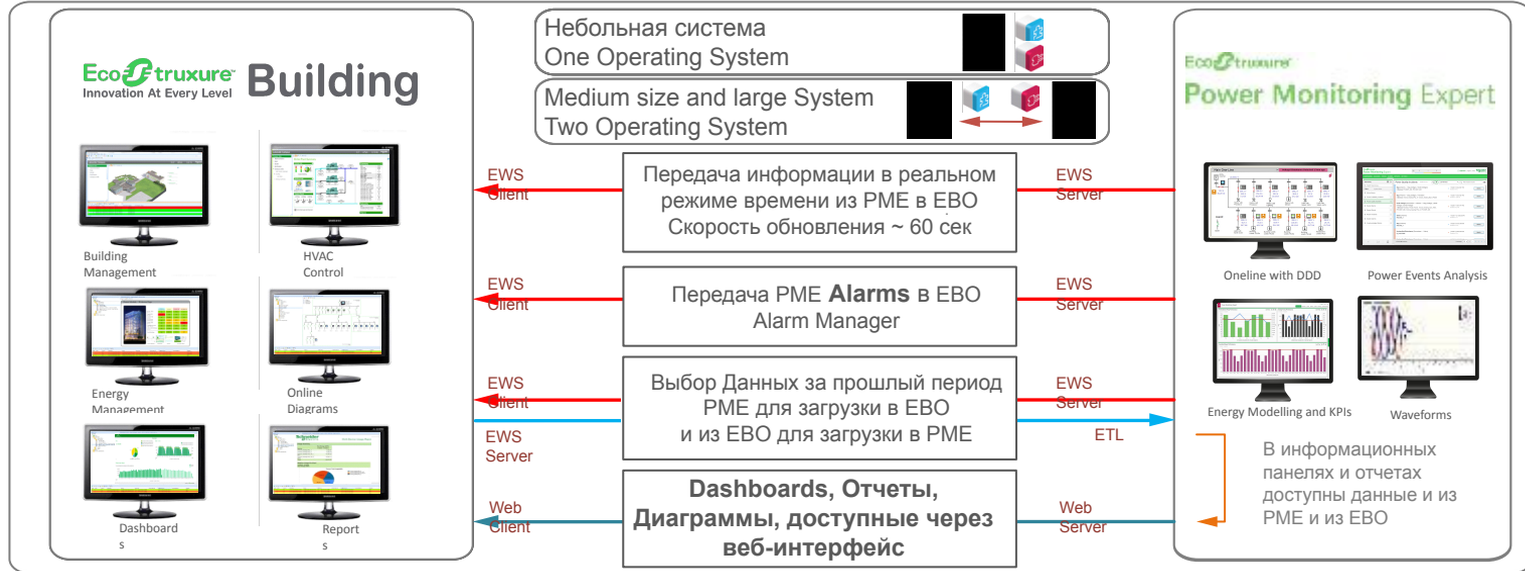
EcoStruxure Building
Innovation At Every Level



Экспорт данных

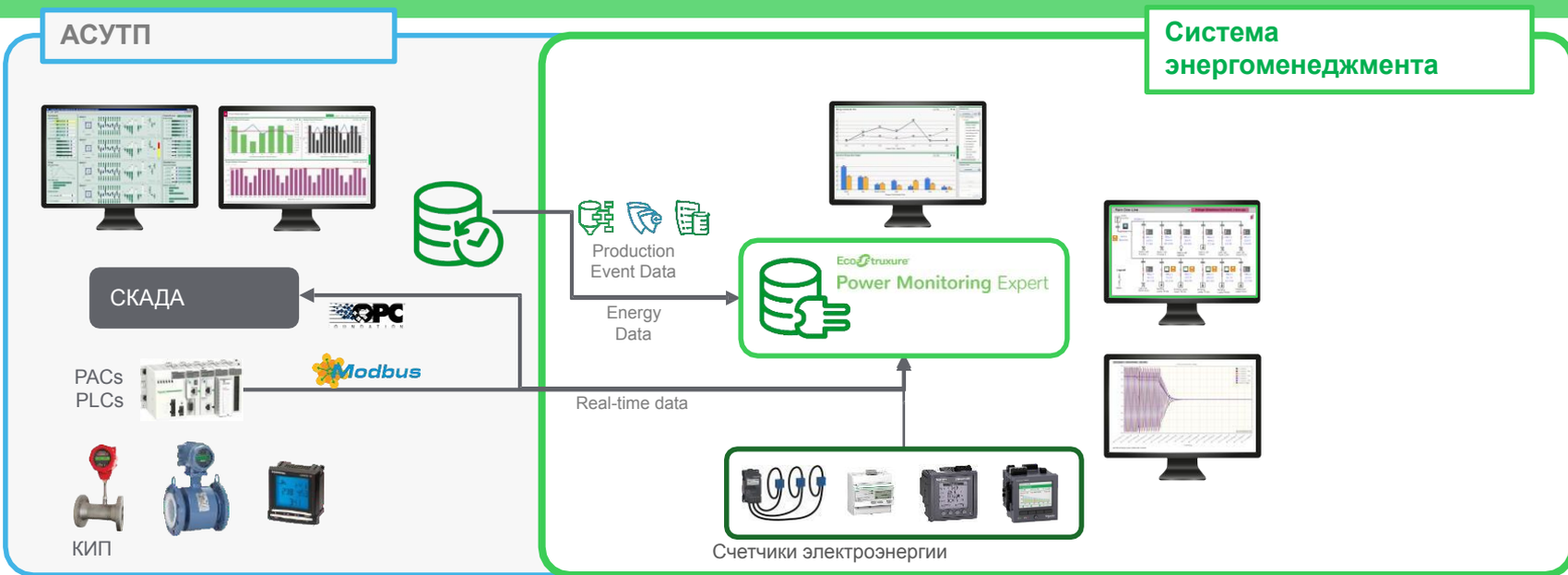


Интеграция EcoStruxure Power с EcoStruxure Building



Интеграция в другие системы

EcoStruxure Power Monitoring Expert



Коммерческие здания (офисы, ТРЦ и т.п..)

Применение счетчиков для различных типов объектов



PM8000

Также для контроля ДГУ/ИБП

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,2 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс S, гармоники до 128, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485, Ethernet (2 порта), веб-сервер



PM53xx

- Технический учет (класс – 0,5 S)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485, Ethernet (1 порт)



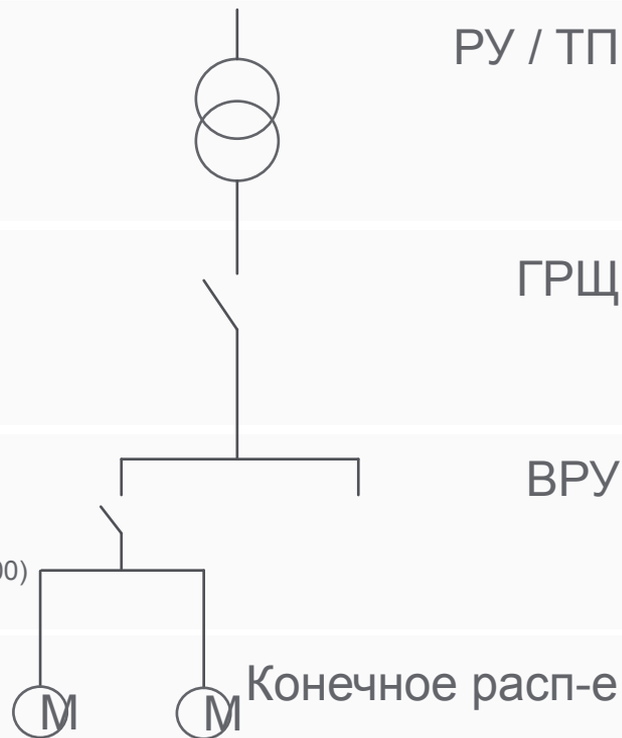
PM2x30 или PowerTag NSX

- Технический учет (PM2000: класс – 0,5 S; PowerTag NSX: класс – 1)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31; только PM2000)
- RS-485 (только PM2000)



iEM3000 или PowerTag

- Коммерческий\технический учет (iEM3000: класс – 0,5 S; PowerTag: класс – 1)
- RS-485 (только iEM3000)



Объекты критической инфраструктуры (аэропорты, медицинские учреждения и т.п..)

Также для контроля ДГУ/ИБП



ION9000

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,1 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс A, гармоники до 511, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485 (2 порта), Ethernet (2 порта), веб-сервер



PM8000

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,2 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс S, гармоники до 128, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485, Ethernet (2 порта), веб-сервер



PM53xx

- Технический учет (класс – 0,5 S)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485, Ethernet (1 порт)



PM2x30

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,5 S)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485



ЦОДы

Применение счетчиков для различных типов объектов



ION9000

Также для контроля ДГУ/ИБП

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,1 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс A, гармоники до 511, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485 (2 порта), Ethernet (2 порта), веб-сервер



PM8000

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,2 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс S, гармоники до 128, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485, Ethernet (2 порта), веб-сервер



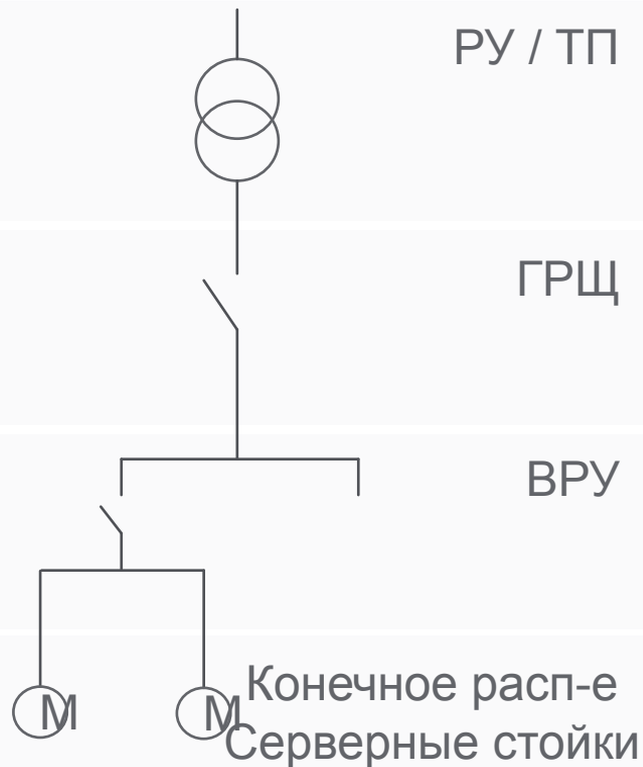
PM53xx

- Технический учет (класс – 0,5 S)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485, Ethernet (1 порт)



PowerTag или VCPM E

- Технический учет (класс – 1)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485, Ethernet, протоколы: Modbus TCP, Modbus RTU, Bacnet IP, SNMP (только VCPM E)



Промышленность

Применение счетчиков для различных типов объектов



ION9000

Также для контроля ДГУ/ИБП

- Коммерческий\технический учет (класс – 0,1 S)
- Анализ качества электроэнергии (класс А, гармоники до 511, направление провалов и перенапряжений)
- RS-485 (2 порта), Ethernet (2 порта), веб-сервер



PM53xx

- Технический учет (класс – 0,5 S)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31)
- RS-485, Ethernet (1 порт)



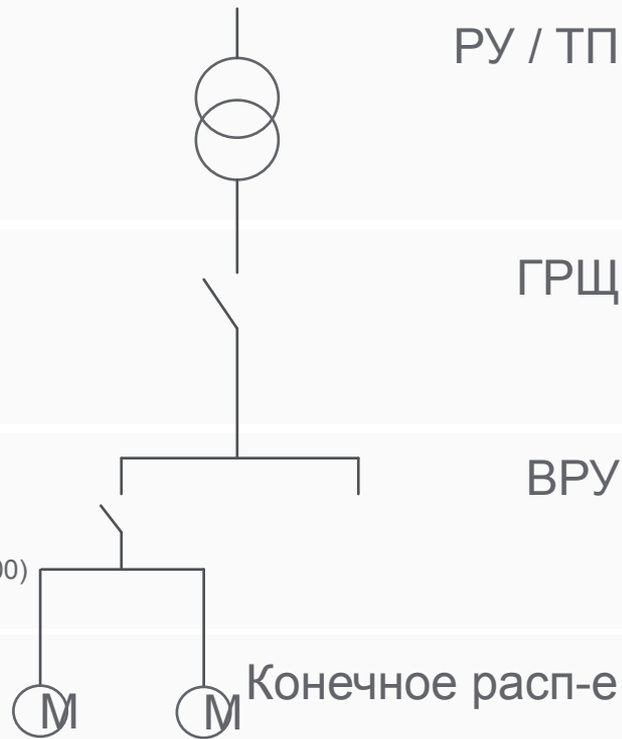
PM2x30 или PowerTag NSX

- Технический учет (PM2000: класс – 0,5 S; PowerTag NSX: класс – 1)
- Анализ качества электроэнергии (гармоники до 31; только PM2000)
- RS-485 (только PM2000)



iEM3000 или PowerTag

- Коммерческий\технический учет (iEM3000: класс – 0,5 S; PowerTag: класс – 1)
- RS-485 (только iEM3000)



SmartLink:

Мониторинг сухих контактов

- Мониторинг состояния, управление и сигнализация аварийного отключения;
- Работа с ЛЮБЫМИ устройствами, имеющими «сухой» выходной контакт;
- Передача данных по Ethernet и Modbus;
- Подключение устройств при помощи готовых кабелей «подключил и забыл»;
- 2 канала аналогового типа любых датчиков для измерения параметров окружающей среды (0-10 В, 4-20 мА) от внешних устройств.



SmartLink & PowerTAG

- Передача данных по Ethernet;
- Мониторинг состояния устройств + управление нагрузками + сбор информации с PowerTag
- Встроенная WEB страница;

Подключение 20 -100 беспроводных измерителей PowerTAG к каждой шине SmartLink;

Бесшовная интеграция системы мониторинга ШЭ (PME);

Настройка и проверка с помощью Ecostruxure Power Commission



PowerTag

для монтажа на аппараты 9мм



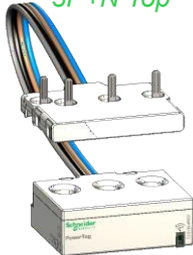
PowerTAG FLEX



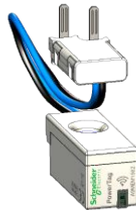
A9MEM1571
*PowerTag DPN
3P+N Top*



A9MEM1561
*PowerTag DPN
1P+N Top*



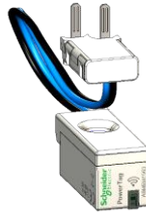
A9MEM1572
*PowerTag DPN 3P+N
Down*



A9MEM1562
*PowerTag DPN
1P+N Down*



PowerTag NSX



A9MEM1563
*PowerTag RCBO
1P+N Down*



A9MEM1570
PowerTag FLEX 3P+N



A9MEM1560
PowerTag FLEX 1P+N



Подключаемые устройства первичного и вторичного распределения энергии

Автоматические выключатели на токи от 40 до 630 Ампер:

- Compact Micrologic A
- ComPact NSX Micrologic E

Все Автоматические выключатели на токи от 630 до 6300Ампер, оснащенные расцепителями и модулями связи типа

- Micrologic A / Micrologic A IFE_IFM
- Micrologic E / Micrologic E IFE_IFM
- Micrologic H / Micrologic H IFE_IFM
- Micrologic P / Micrologic P IFE_IFM

Все Masterpact MTZ (Micrologic (2, 5, 6, 7) X



Life Is On

Schneider
Electric

Конфигурация оборудования «Умного Щита»

«Ecostruxure Firmware Baseline (по терминологии встроенного руководства EPC)»

Типы устройств	Описание и назначение	Версии прошивки на июнь 2020
Концентраторы данных и интерфейсы связи распределения выключателей МССВ, АСВ	Прикладной модуль ввода/вывода (IO) для одного автоматического выключателя	
	Ethernet-интерфейс IFE для одного автоматического выключателя и Ethernet-сервер распределительного щита IFE	
	Встроенный интерфейс Ethernet (EIFE) для одного выкатного автоматического выключателя Masterpact MTZ	V3.10.05
	Модуль интерфейса Modbus IFM (TRV00210)	V2.2.11
	Модуль интерфейса Modbus IFM (LV434000)	V3.2.6
	Дисплей FDM121 (Версия оборудования 1.0.0)	V2.3.5
	Монитор FDM121 (Версия оборудования 2.0.0)	V3.0.22
	Модуль связи с выключателем — BCM ULP	V4.2.0
	Модуль состояния выключателя Compact NSX и управления им — BSCM	V2.2.7
Модуль техобслуживания USB (UTA)	V1.0.9	
Концентраторы данных и интерфейсы связи конечного распределения	Модуль Acti9 Smartlink Modbus RS485	V1.3.7
	Acti9 Smartlink SI B	V2.3.0
	PowerTag Control IO	V001.016.030
	Acti9 Smartlink SI D	V2.3.0
	Acti9 PowerTag Link	V001.006.007
	Acti9 PowerTag Link HD	V001.006.007
Встроенные блоки контроля и управления Micrologic	Расцепитель Micrologic 5.2, 5.3, 6.2 и 6.3 Compact NSX	
	Расцепитель Compact NSX Micrologic 7.2 и 7.3	
	Блок управления Micrologic для Masterpact NT/NW	V8284
	Блок управления Micrologic Masterpact MTZ	V5.000

Типы устройств	Описание и назначение	Версии прошивки на июнь 2020
Беспроводные Датчики учета электроэнергии	PowerTag Energy M/P/F 63A	V003.000.396
	PowerTag Energy NSX	V001.002.006
Беспроводные Датчики температуры, влажности, и тд	Easergy TH110	V001.000.003
	Easergy CL110	V002.001.003
Измерители мощности	PowerLogic серии PM2000	V01.00
	PowerLogic серии PM3200	от V1.3.000
Счетчики энергии	Счетчик энергии iEM серии 2100	V1.0.0 и позднее
	Счетчик энергии iEM серии 3000	V1.0.0 и позднее
Анализаторы качества	PM51xx, PM53xx, PM55xx, PM56xx, PM57xx	V1.0.0 и позднее
	PowerLogic серии PM8000	V003.001
Анализаторы качества переходных процессов	PowerLogic серии ION9000	V1.0.0
	Com'X 200	V1.5.4
Серверы данных по энергопотреблению	Com'X 210	V1.6.5
	Com'X 510	V1.6.5

Кибербезопасность

Сводная информация

Основной функционал:

- Соответствие стандарту МЭК 62443/ISA99 Сети промышленной коммуникации. Безопасность сетей и систем
- Поддержка TLS 1.2
- Windows Active Directory – поддержка домена Windows
- Центр сертификации (CA certificates)
- Вайтлистинг



Функциональные модули

Операционная эффективность



Модуль отчетов по профилям энергопотребления:

- Улучшение операционной эффективности, Прогнозирование потребления.

Модуль мониторинга по анализу профилей энергопотребления:

- Продвинутый анализ и визуализация: Sankey, heatmap/carpet, pareto and ranking.

Модуль выставления счетов :

- Создание сводных экспортных отчетов о распределении энергии, верификация счета, отчеты о многочисленных счетах

Безопасность персонала и надежность оборудования



Модуль мониторинга качества электроэнергии

Модуль мониторинга допустимой мощности

- Нагрузка распределительной сети. Потери электроэнергии. Мощность ДГУ и ИБП.

Модуль контроля изоляции

Модуль оповещений, уведомлений о событиях

Бесперебойная работа сети электроснабжения



Модуль мониторинга автоматических выключателей:

- Отчеты и диаграммы состояния автоматических выключателей, включающие электрическое и механическое старение для предиктивного обслуживания

Модуль контроля резервного питания:

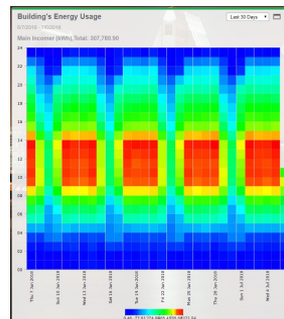
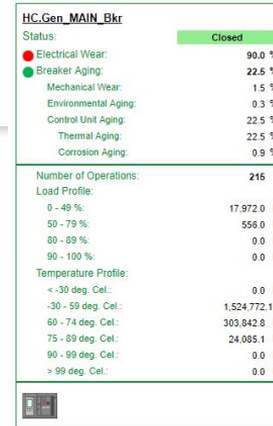
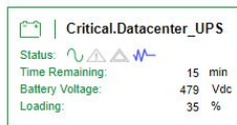
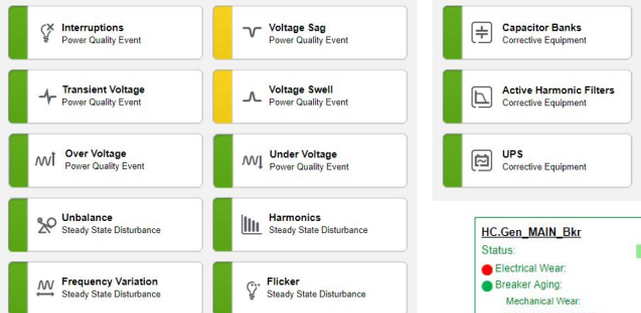
- Контроль состояния и параметров ДГУ и ИБП

Что такое программные модули?

- **Дополнительные программные компоненты, которые обеспечивают ключевые преимущества для конечных пользователей.**
 - Готовые отчеты, диаграммы и информационные панели (гаджеты) для предоставления ключевой информации для конкретных приложений.
 - Приложения, адаптированные для критически важных объектов управления энергопотреблением, мониторинга качества электроэнергии и работы оборудования
 - Никакой дополнительной установки программных модулей (кроме PME ENM) не требуется.

Power Quality Performance

LAST 24 HOURS LAST 7 DAYS **LAST 30 DAYS** LAST 12 MONTHS CORRECTIVE EQUIPMENT STATUS



Модуль мониторинга автоматических выключателей

● Minor Aging/Wear ● Moderate Aging/Wear ● Critical Aging/Wear

HC.Gen_MAIN_Bkr

Status: **Closed**

● Electrical Wear:	90.0 %
● Breaker Aging:	22.5 %
Mechanical Wear:	1.5 %
Environmental Aging:	0.3 %
Control Unit Aging:	22.5 %
Thermal Aging:	22.5 %
Corrosion Aging:	0.9 %

Number of Operations:	215
Load Profile:	
0 - 49 %:	17,972.0 h
50 - 79 %:	556.0 h
80 - 89 %:	0.0 h
90 - 100 %:	0.0 h
Temperature Profile:	
< -30 deg. Cel.:	0.0 h
-30 - 59 deg. Cel.:	1,524,772.1h
60 - 74 deg. Cel.:	303,842.8 h
75 - 89 deg. Cel.:	24,085.1 h
90 - 99 deg. Cel.:	0.0 h
> 99 deg. Cel.:	0.0 h



HC.Gen_1_Bkr

Status: **Closed**

● Electrical Wear:	68.0 %
● Breaker Aging:	16.8 %
Mechanical Wear:	16.8 %
Environmental Aging:	0.3 %
Control Unit Aging:	12.5 %
Thermal Aging:	12.5 %
Corrosion Aging:	0.9 %

Number of Operations:	346
Load Profile:	
0 - 49 %:	17,990.0 h
50 - 79 %:	557.0 h
80 - 89 %:	0.0 h
90 - 100 %:	0.0 h
Temperature Profile:	
< -30 deg. Cel.:	0.0 h
-30 - 59 deg. Cel.:	1,526,335.8h
60 - 74 deg. Cel.:	304,154.4 h
75 - 89 deg. Cel.:	24,109.8 h
90 - 99 deg. Cel.:	0.0 h
> 99 deg. Cel.:	0.0 h



HC.Gen_2_Bkr

Status: **Closed**

● Electrical Wear:	5.4 %
● Breaker Aging:	13.7 %
Mechanical Wear:	13.7 %
Environmental Aging:	0.3 %
Control Unit Aging:	12.5 %
Thermal Aging:	12.5 %
Corrosion Aging:	0.9 %

Number of Operations:	318
Load Profile:	
0 - 49 %:	18,007.0 h
50 - 79 %:	557.0 h
80 - 89 %:	0.0 h
90 - 100 %:	0.0 h
Temperature Profile:	
< -30 deg. Cel.:	0.0 h
-30 - 59 deg. Cel.:	1,527,734.9h
60 - 74 deg. Cel.:	304,433.2 h
75 - 89 deg. Cel.:	24,131.9 h
90 - 99 deg. Cel.:	0.0 h
> 99 deg. Cel.:	0.0 h



Модуль контроля изоляции

Hospitals

Line Insulation Monitoring System

Summary: ER (ANSI Standard) - Rooms: 6

<p>ER Exam Room 1 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel01</u> THC: 3.90 mA</p>	<p>ER Exam Room 2 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel02</u> THC: 4.78 mA</p>	<p>ER Exam Room 3 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel03</u></p>
<p>ER Exam Room 4 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel04</u> THC: 4.27 mA</p>	<p>ER Exam Room 5 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel05</u> THC: 3.41 mA</p>	<p>ER Exam Room 6 Status: Safe</p> <p>● <u>ER.Panel06</u></p>

Hospitals

Line Insulation Monitoring System

ER Exam Room 1 Details - Page 1

ER.Panel01: No Test In Progress

Status: Safe

● Total Hazard Current: .. 3.90 mA

● Load: ... 71.00 %

Volts L1 - L2: ... 119.83 V

Volts L1 - Ground: ... 70.49 V

Volts L2 - Ground: ... 70.49 V

Impedance: 41.00 kOhm

Resistance: 41.00 kOhm

Leakage Cap: ... 4.00 nF

Temperature: Normal

Circuit Fault Location

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Hospitals

Line Insulation Monitoring System

Maternity Room 1 Details - Page 1

Maternity.Panel01:

Status: Normal

⚡ Impedance: 3.90 kOhm

⚡ Load: 71.00 %

⚠ Temperature: Normal

Hospitals

Line Insulation Monitoring System

Summary: Maternity (IEC Standard) - Rooms: 4

<p>Maternity Room 1 Status: Safe</p> <p>Maternity.Panel01:</p> <p>⚡ Impedance:</p> <p>⚡ Load:</p> <p>⚠ Temperature:</p>	<p>Maternity Room 2 Status: Safe</p> <p>Maternity.Panel02:</p> <p>⚡ Impedance:</p> <p>⚡ Load:</p> <p>⚠ Temperature:</p>	<p>Maternity Room 3 Status: Safe</p> <p>Maternity.Panel03:</p> <p>⚡ Impedance:</p> <p>⚡ Load:</p> <p>⚠ Temperature:</p>
--	--	--

Maternity Room 1
Status: Safe

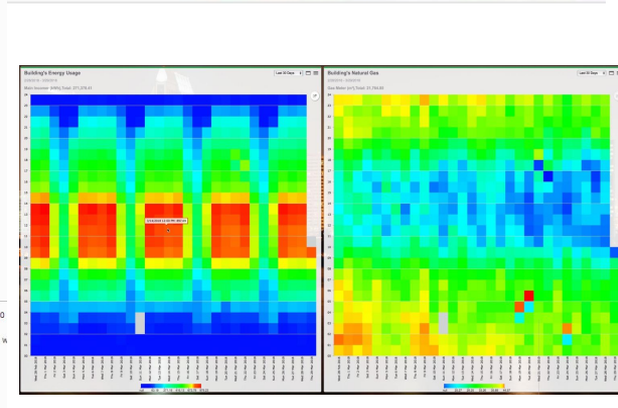
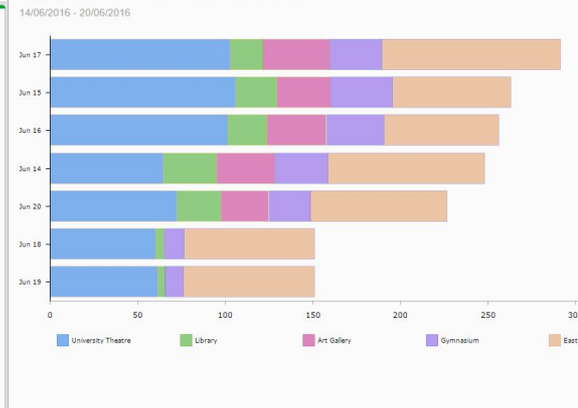
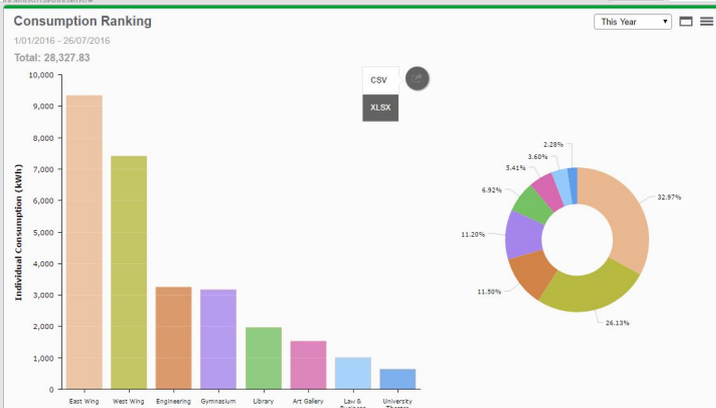
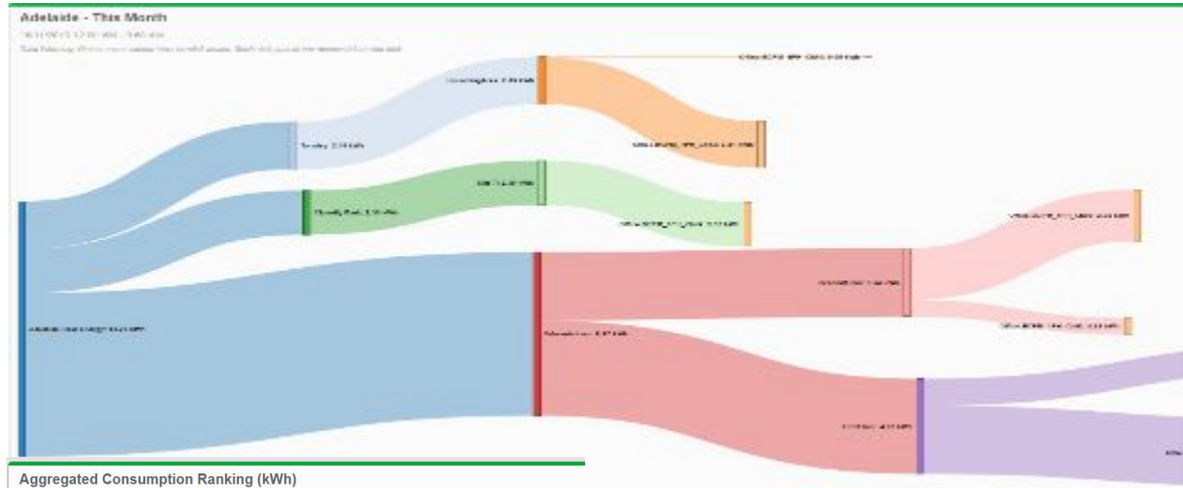
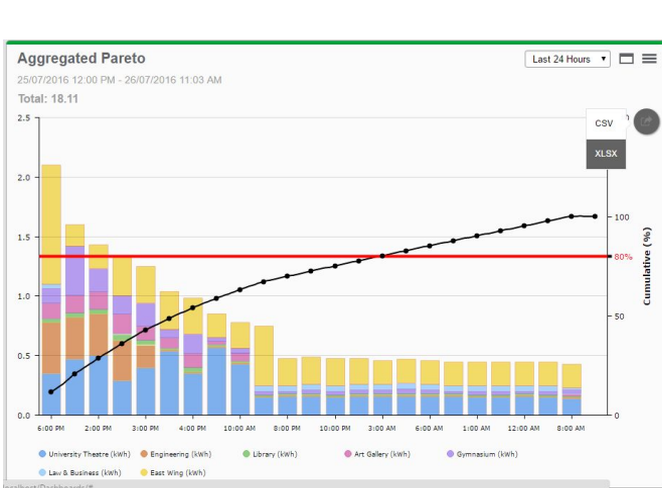
Maternity.Panel01:

⚡ Impedance:

⚡ Load:

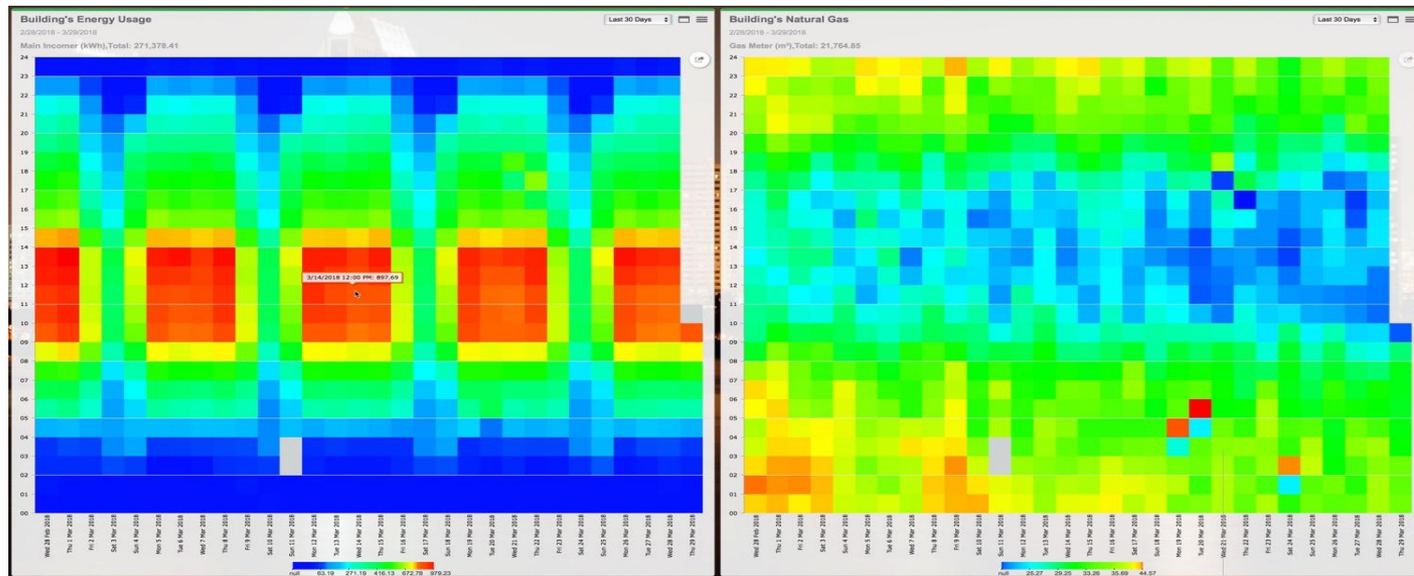
⚠ Temperature:

Модуль мониторинга по анализу профилей энергопотребления



Тепловая карта

помогает энергетика настроить эффективно график работы оборудования и определить аномальные потребления энергии



Life Is On

Schneider
Electric

Диаграмма Pareto

Принцип Парето или правило 80-20, быстро видеть, где ваши самые большие проблемы

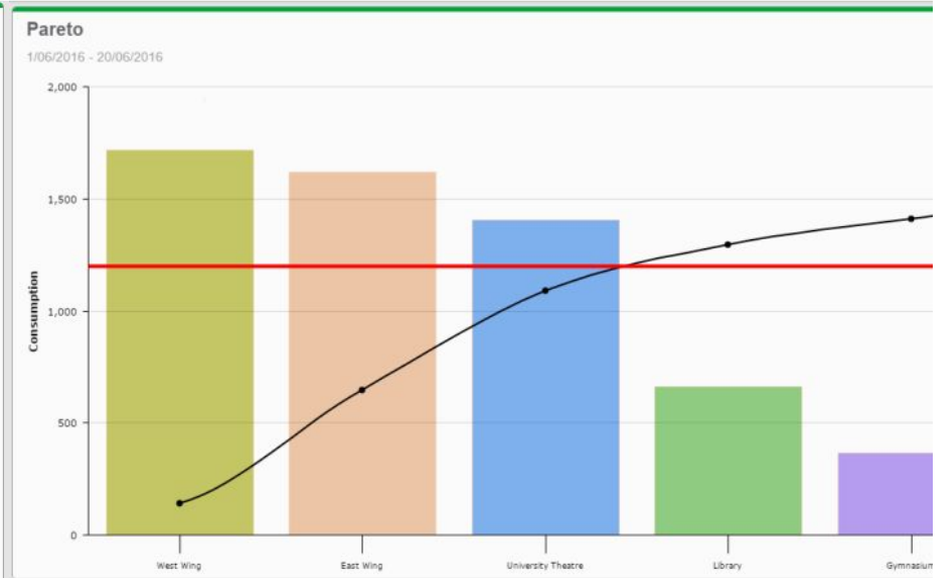
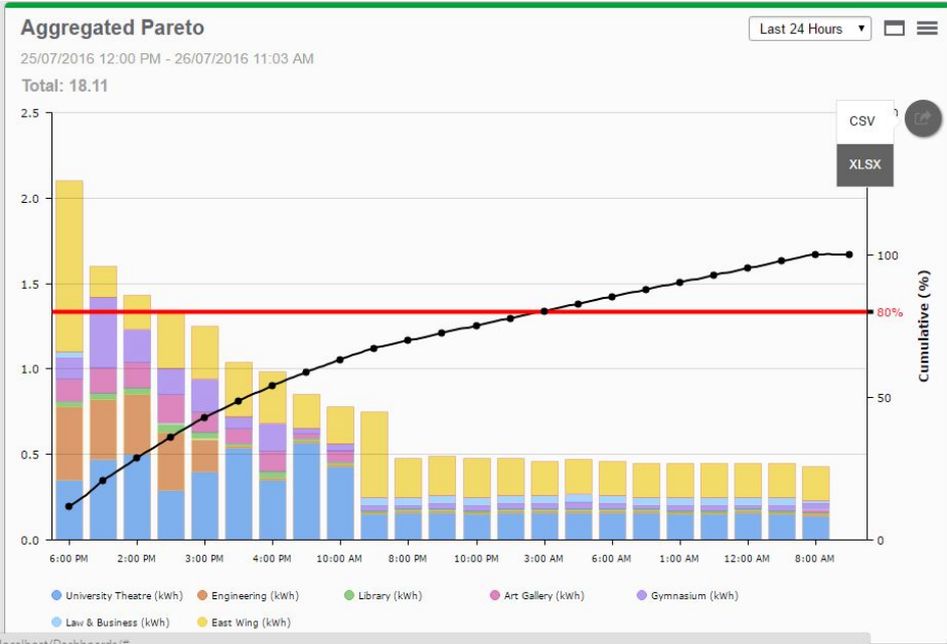
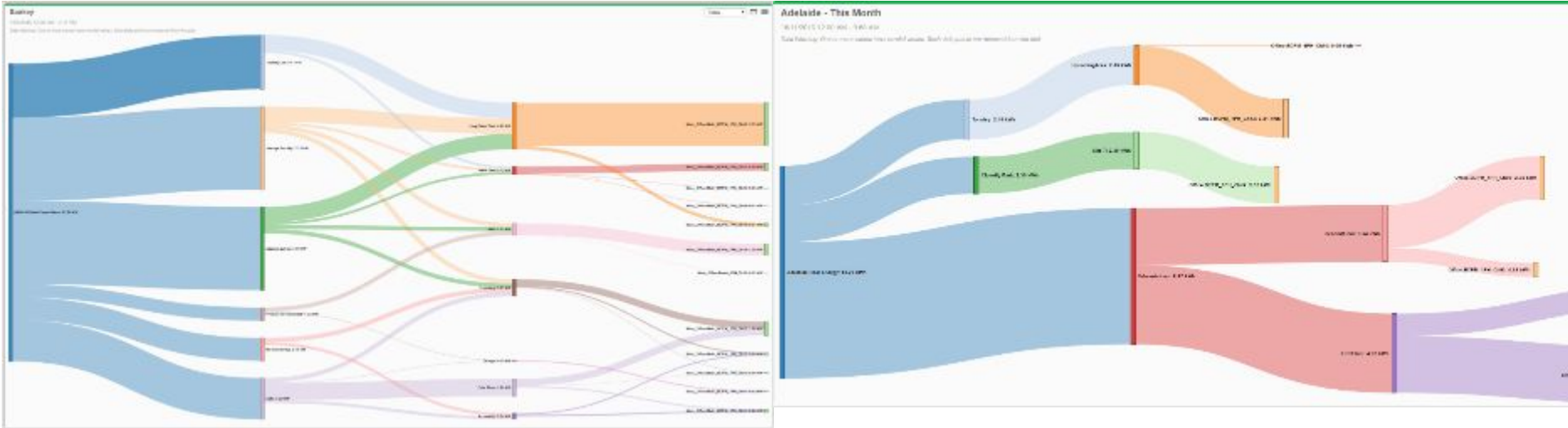


Диаграмма потоков (Sankey Diagram)

Визуализация потоков энергии и возможных потерь



Модуль отчетов по контролю счетов за электроэнергию



Billing Summary Report

Billing Period: 2015-03-01 12:00:00 AM - 2015-04-01 12:00:00 AM (Server Local)

Tenant	Item	Units	Unit Cost	Cost	
ABC Bldg	Energy Consumption Charge	Victoria_Keating_main_7650 (24 %): 44,929.32 kWh	\$0.05702	2,588.83	
	Peak Demand Charge	ABC Bldg Peak @ 2015-03-01 2:00 PM: Victoria_Keating_main_7650 (24 %): 81.17 kW	\$6.89	559.29	
	Processing Fee			20.00	
				Total	\$3,168.12
ACME Technology	Energy Consumption Charge	Victoria_Keating_main_7650 (32 %): 59,805.76 kWh	\$0.05702	3,411.77	
	Peak Demand Charge	ACME Technology Peak @ 2015-03-01 2:00 PM: Victoria_Keating_main_7650 (32 %): 108.23 kW	\$6.89	745.72	
	Processing Fee			20.00	
				Total	\$4,217.49
Apex Co.	Energy Consumption Charge	Victoria_Keating_main_7650 (16 %): 29,952.88 kWh	\$0.05702	1,726.68	
	Peak Demand Charge	Apex Co. Peak @ 2015-03-01 2:00 PM: Victoria_Keating_main_7650 (16 %): 54.12 kW	\$6.89	372.86	
	Processing Fee			20.00	
				Total	\$2,119.56
Global Financial	Energy Consumption Charge	Victoria_Keating_main_7650 (15 %): 28,080.82 kWh	\$0.05702	1,610.02	
	Peak Demand Charge	Global Financial Peak @ 2015-03-01 2:00 PM: Victoria_Keating_main_7650 (15 %): 50.73 kW	\$6.89	349.56	
	Processing Fee			20.00	
				Total	\$1,979.58
Pinacle Inc	Energy Consumption Charge	Victoria_Keating_main_7650 (10 %): 18,720.55 kWh	\$0.05702	1,078.68	
	Peak Demand Charge	Pinacle Inc Peak @ 2015-03-01 2:00 PM: Victoria_Keating_main_7650 (10 %): 33.82 kW	\$6.89	233.04	
	Processing Fee			20.00	
				Total	\$1,331.72

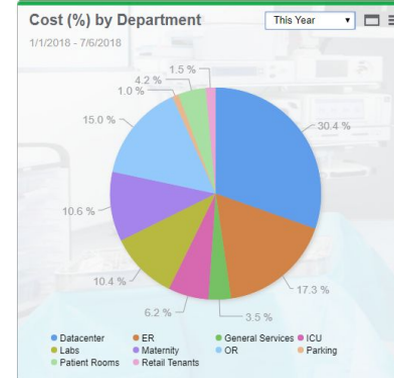


Monthly Shadow Bill

3/1/2015 12:00:00 AM - 4/1/2015 12:00:00 AM (Server Local)

Tenant	Devices	Rate
Campan Main Inverter	LV_Main_09FB_Main_Inverter_PM	Example Rate - Advanced

	Number of Units	Unit Cost	Cost (\$)
Energy Program Overview			
LV_Main_09FB_Main_Inverter_PM			
Start	015 12:00 AM		
End	015 12:00 AM		
Energy Consumption Charge	71,128.64 kWh	\$0.05702	4,068.40
Transmission Charge	71,128.64 kWh	\$0.00040	28.46
Utility Maintenance Charge	71,128.64 kWh	\$0.00163	117.26
On Peak Usage Charge (Weekdays between 8:00am-6:00pm)	25,821.28 kWh	\$0.02458	637.38
Off Peak Usage Charge	45,197.35 kWh	\$0.00743	336.82
Peak Demand Charge (Campan Main Inverter Peak @ 3:05:2015 10:00 AM)	157.51 kW	\$6.89	1,087.97
State Tax	Subtotal \$9,528.73	4.65 %	364.99
Daily Charge	31.0 Days	\$0.87 per Day	26.97
Processing Fee			20.00
Recycling Fee			1.25
VAT (Tax)	Subtotal \$9,946.95	6.00 %	366.22



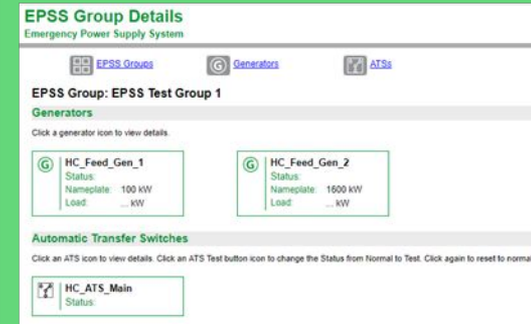
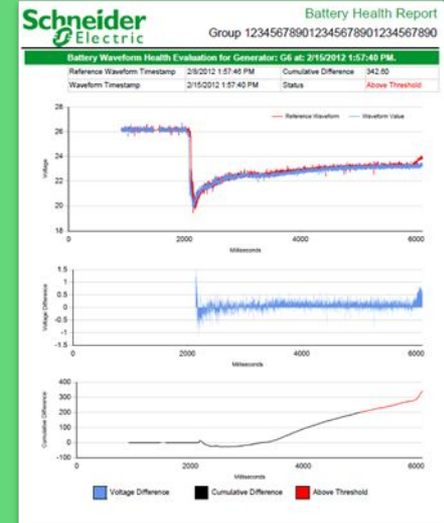
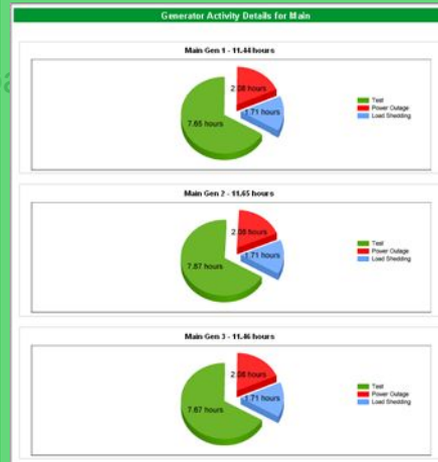
Life Is On



Модуль контроля резервного питания

6 типов отчетов:

- Отчет о проверке генератора (EPSS)
- Отчет об активности генератора
- Сводный отчет о загрузке генератора
- Отчет о работоспособности аккумулятора генератора
- Отчет об автоматических испытаниях ИБП
- Отчет о состоянии батареи ИБП



Модуль мониторинга автоматических выключателей

2 типа отчетов:

- Отчет о старении мониторинга
- Отчет о настройках безопасности выключателя

Breaker Group Summary

Select an icon below to view detailed information.

Datacenter_Breakers
 Status: ●
 Breakers: 1

Generators_Breakers
 Status: ▲
 Breakers: 3

Maternity_Breakers
 Status: ●

Generator_Switch1

- **HC.Gen MAIN Bkr**
- Breaker Aging: 22.5 %
- Electrical Wear: 90.0 %
-
- **HC.Gen 1 Bkr**
- Breaker Aging: 16.8 %
- Electrical Wear: 68.0 %
-
- **HC.Gen 2 Bkr**
- Breaker Aging: 13.7 %
- Electrical Wear: 5.4 %



Circuit Breaker Settings Report

Maintenance Status - Johnson Building

Auxiliary Switchboard

Breaker Name	Trip Counters						Breaker Health Status	Date/Time Of Last Trip
	All	Long Time	Short Time	Instantaneous	Ground Fault	Other		
CB 3	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12/31/1969 11:59:59 PM
CB 7	N/A	4294967294	2147483648	4294967294	1143148820	4294967294	Malfunction	5/18/2018 5:23:52 AM
CB 8	N/A	0	0	0	0	N/A	N/A	1/19/2068 2:14:08 AM

Main Switchboard

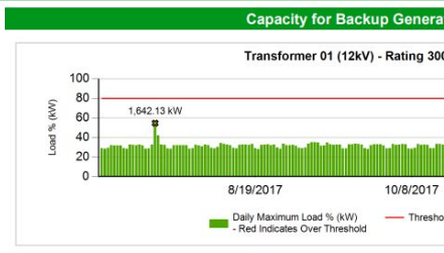
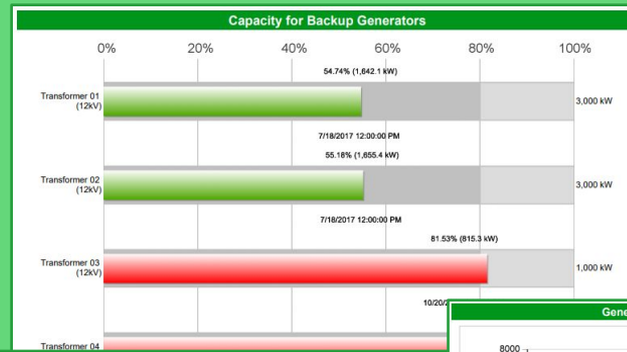
Breaker Name	Trip Counters						Breaker Health Status	Date/Time Of Last Trip
	All	Long Time	Short Time	Instantaneous	Ground Fault	Other		
CB 1	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1/1/2000 12:00:00 AM
CB 4	3672380225	1319373024	28573732	1903951928	401082520	19399021	Warning	1/1/2000 12:00:02 AM
CB 6	0	0	0	0	0	0	Malfunction	4/9/2018 10:28:15 AM

■ Value has changed since the baseline date of 4/1/2018 12:00:00 AM - (Pacific Daylight Time).

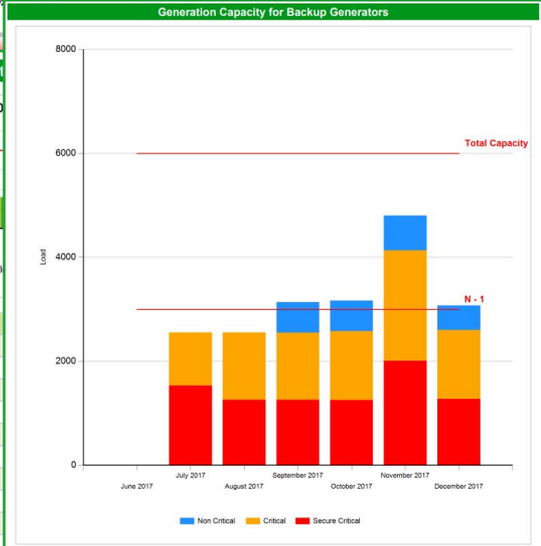
Модуль мониторинга допустимой мощности

6 отчетов:

- Отчет о мощности генератора
- Отчет о мощности оборудования
- Отчет о мощности отходящих линий
- Отчет о потерях мощности



Date	Peak	Usage %
Saturday, July 1, 2017	868.56 kW	(29%)
Sunday, July 2, 2017	856.32 kW	(29%)
Monday, July 3, 2017	878.68 kW	(29%)
Tuesday, July 4, 2017	965.80 kW	(32%)
Wednesday, July 5, 2017	955.09 kW	(32%)
Thursday, July 6, 2017	955.06 kW	(32%)
Friday, July 7, 2017	950.34 kW	(32%)
Saturday, July 8, 2017	870.49 kW	(29%)
Sunday, July 9, 2017	850.22 kW	(28%)
Monday, July 10, 2017	980.05 kW	(33%)
Tuesday, July 11, 2017	971.96 kW	(32%)
Wednesday, July 12, 2017	959.18 kW	(32%)
Thursday, July 13, 2017	981.25 kW	(33%)
Friday, July 14, 2017	952.79 kW	(32%)
Saturday, July 15, 2017	852.82 kW	(28%)
Sunday, July 16, 2017	860.88 kW	(29%)
Monday, July 17, 2017	980.46 kW	(33%)
Tuesday, July 18, 2017	1,642.13 kW	(55%)



Модуль мониторинга по анализу профилей потребления

Модуль включает в себя следующие отчеты:

- Отчет о модели энергопотребления
- Отчет о KPI
- Отчеты о работе одного и нескольких устройств
- Отчет о регрессии энергии
- Отчет PUE (Power Usage Effectiveness)

Energy Billing Module

Module Contents

The Energy Billing Features are provided by the following reports:

- Billing Report
- Billing Summary Report
- Multiple Billing Report
- Multiple Billing Export Report
- Energy by IT customer

Web Based Rate Editor to modify the cost values is also available

Module Requirements:

- Consumption measurements stored in database (electrical energy or WAGES)
- Hierarchy configuration
- Rate file configuration based on the tariff structure
- Report configuration and end user training to understand usage.

Insulation Monitoring Module

Module Contents

The Insulation Monitoring Module Enables the following Features:

2 Reports:

- Isolated Power Panel Report (ANSI)
- Isolated Power Panel Report (IEC)

Power Quality Performance Module

Module Contents

The Power Quality Performance Module Enables the following Features:

9 Gadgets:

- Power Quality Rating
- Power quality Rating Trend
- Power Quality Impact
- Power Quality Impact Trend
- Power Factor Impact
- Power Factor Impact Trend
- Power Quality Incident Breakdown
- Power quality Incident Impact
- Power Quality Incident Location

2 Reports:

- Power Quality Analysis Report
- Power Quality Impact Report

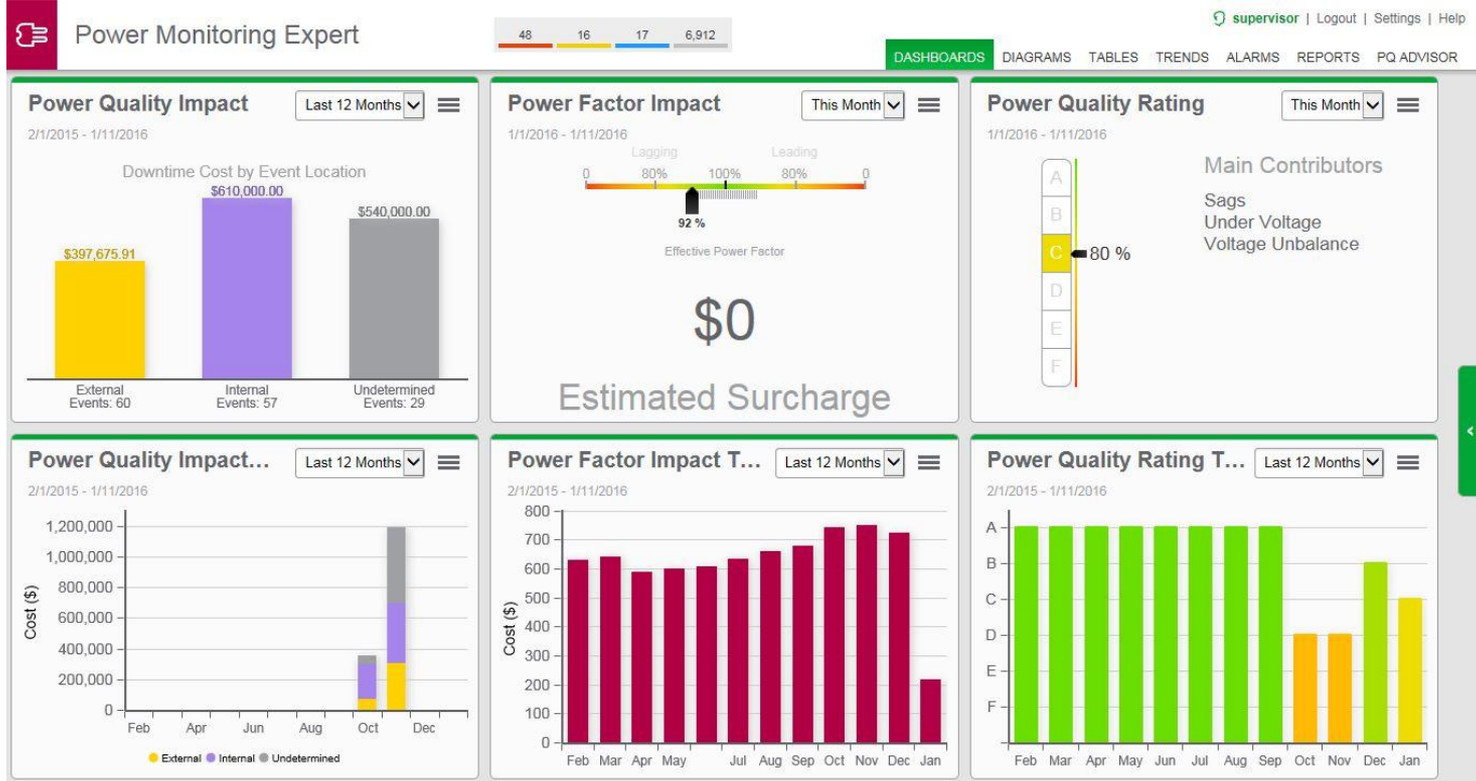
Pre-engineered library of Power Quality Indicators and mitigation equipment Diagrams

Module Requirements:

- PME supported Power Quality meters with PQ capture enabled
 - ION 7350, 7550, 7650, 8600A/B, 8650A/B/C, 8800A/B/C, 9000, PM8000, PM870, CM3000, CM4000, CM4000T, TesysT, Micrologic 5.0/6.0/7.0 E/P/H (including IFE/IFM)
- Hierarchy and rate configured for Power Factor penalty calculation
- Process alarms and meter groups and downtime cost for impact calculation
- Please refer to the PME System Guide for full details

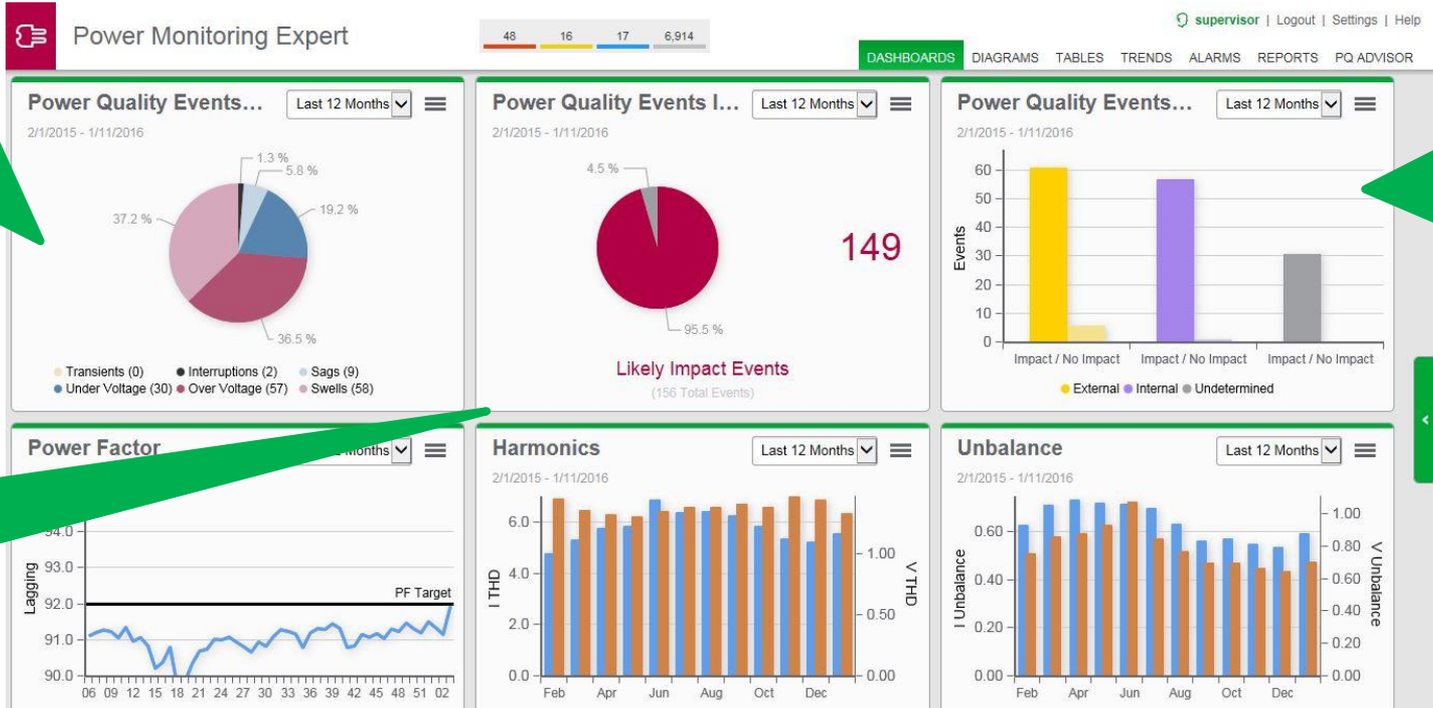
Power Quality Impact KPIs

All of the power quality related business impact information in simple key performance indicators



Consolidated View of Power Quality in a Single Dashboard

Gain better insight to issues affecting your plant



Simple breakdown of most common power related events occurring in the plant

Assessment of the potential impact on production processes

Localization of event origin (grid or internal to plant) + potential impact on production

Trending of key steady state disturbances that can contribute to accelerated equipment wear or failure

PME Express vs PME Standard

	PME Express Edition	PME Standard Edition
Модель лицензирования	Однократная покупка лицензии с платными опциями для расширения	
Комплектация лицензий	1 x PME Express базовая лицензия 10 x Device лицензий	1 x PME Standard базовая лицензия
Базовые функции	Идентичные (Windows services, data logging, event/alarm)	
Web Приложение	Идентичные (Dashboards, Diagrams, Alarms, Trends, Reports)	
Базовые PQ Отчеты	Нет	Да
Базовая поддержка устройств	Идентичная	
Возможность приобретения SQL Standard «из коробки»	Да	Да
DSP Cloud	Да	Да
Power Advisor	Да	Да
Дополнительный функционал		
Device лицензии	Максимум 10 дополнительных устройств	Не ограничено
Клиентские лицензии	Максимум 2 дополнительные лицензии	Не ограничено
Лицензия на неограниченное количество устройств	Нет	Да
Data Exchange (Панель OPC DA Server)	Да	Да

PME Express vs PME Standard

	PME Express Edition	PME Standard Edition
Дополнительные функциональные модули		
Модуль отчетов по контролю счетов за электроэнергию	Нет	Да
Модуль отчетов по профилям потребления	Да	Да
Модуль мониторинга по анализу профилей потребления	Да	Да
Модуль мониторинга допустимой мощности	Нет	Да
Модуль контроля изоляции	Нет	Да
Модуль мониторинга качества электроэнергии	Нет	Да
Модуль мониторинга авт. выкл.	Нет	Да
Модуль контроля резервного питания	Нет	Да
Модуль оповещений	Да	Да
Edition Upgrade	Спец. цена на апгрейд до PME Standard Edition	--
Version Upgrade	Доступно в рамках подписки Software Assurance (1 или 3 года)	

Стоимость и окупаемость проектов

Описание референса	Тариф	Количество	Сумма	Комментарий
РМЕ лицензия на сервер (включает 2 клиентских доступа)	158 500,00	1,00	158 500,00	Ядроо системы
РМЕ лицензия на устройство начального уровня	7 200,00	15,00	108 000,00	Micrologic E
РМЕ лицензия на устройство среднего уровня	13 000,00	48,00	624 000,00	Micrologic X=9шт; СЭТ-4ТМ=21шт; Sepam 40=18шт.
РМЕ лицензия на устройство высшего уровня	25 250,00	5,00	126 250,00	PM 8240=2шт; sepam 80=3шт.
Модуль мониторинга авт. выкл.	432 500,00	1,00	432 500,00	
Модуль отчетов по профилям потребления	432 500,00	1,00	432 500,00	

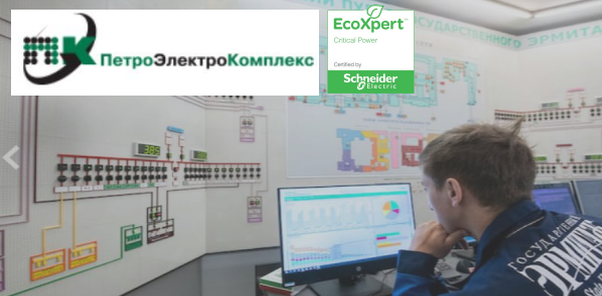
Итого : 1 881 750 руб без НДС

Стоимость и окупаемость проектов

Описание референса	Тариф	Количество	Сумма	Коментарий
РМЕ лицензия на сервер (включает 2 клиентских доступа)	158 500,00	1,00	158 500,00	Ядроо системы
Лицензия на неограниченное количество устройств	3 521 000,00	1,00	3 521 000,00	
Модуль мониторинга авт. выкл.	432 500,00	1,00	432 500,00	
Модуль отчетов по профилям потребления	432 500,00	1,00	432 500,00	

Итого : 4 544 500,00 руб без НДС

Самая дорогая полностью безлимитная система обойдется в 11 280 000 руб без НДС.



Реализуемые задачи

- Провести энергоаудит музейных сетей с выдачей подробного отчета и рекомендаций по повышению надежности существующей сети
- Обеспечить надежность электроснабжения
- Повысить энергоэффективность
- Предоставить персоналу инструменты мониторинга энергопотребления и параметров качества электроснабжения
- Решение **Schneider Electric**

Решение Schneider Electric

Модернизация ретрофита на 6 подстанциях Эрмитажа

- **0,4 кВ Compact NSX, Acti 9**
- **AccuSine**
активный фильтр компенсации реактивной мощности и гармонических колебаний **PCS+**
- **Power Monitoring Expert**
ПО для диспетчеризации и мониторинга

Преимущества для заказчика

- Технический отчет с полной картиной показателей качества электроэнергии
- Модернизация в рамках существующей инфраструктуры без кардинального переоборудования системы
- Предупреждение аварийных ситуаций благодаря системе мониторинга энергопотребления

Почему мы выиграли:

- Слаженная работа с партнером
- Энергоаудит как сервис с выявлением проблематики замерами на объекте и выдачей рекомендаций по результатам
- Возможность интеграции оборудования в уже существующую сеть

«Schneider Electric предлагает и электротехническое оборудование, и технологии, и проектные решения. У них есть интересные возможности, их оборудование без проблем подключается к существующим системам диспетчеризации..»

Главный энергетик музея Александр Исаев

EcoStruxure™ Power
Innovation At Every Level



Life Is On

Schneider
Electric

Бизнес Центр Два Капитана, Красногорск

объект в стадии запуска

CrP EcoXpert – НЭЛМОС



Реализуемые задачи

- Обеспечить надежность электроснабжения
- Повысить энергоэффективность
- Удобство для обслуживающего персонала
- Соответствие строгим требованиям сбытовой компании в части возвращаемой от потребителя реактивной мощности и гармонических искажений

Решение Schneider Electric

СТАТКОМ – динамическая компенсация реактивной мощности и гармонических искажений в сетях СН

- 0,4 кВ
Prisma P, Masterpact MTZ, Compact NSX, Acti 9
- Trihal
Специальные трансформаторы 10/0,48
- Accusine
Активный фильтр компенсации реактивной мощности и гармонических колебаний PCS+
- PremSet
Распределительное устройство СН

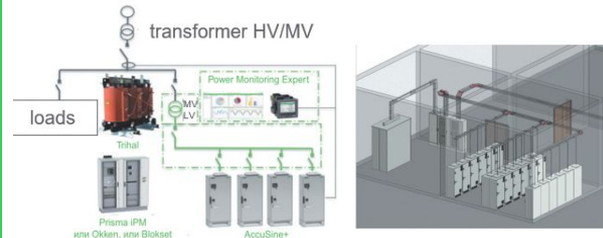
Объем проекта около 100 млн руб без НДС!

Преимущества для заказчика

- Снижение генерируемой реактивной мощности и гармонических искажений
- Полное соответствие всем стандартам и требованиям сбытовой компании
- Надежность и резервирование благодаря «модульной» архитектуре решения
- Масштабируемость системы

- **Эксплуатационные затраты -40%**
- **Затраты на электроснабжение -15%**

СТАТКОМ – динамическая компенсация реактивной мощности и гармонических искажений в сетях СН



EcoXpert™ Power
Innovation At Every Level

Apps,
analytics,
and services

Edge
control

Connected
products



PME (will be deployed)

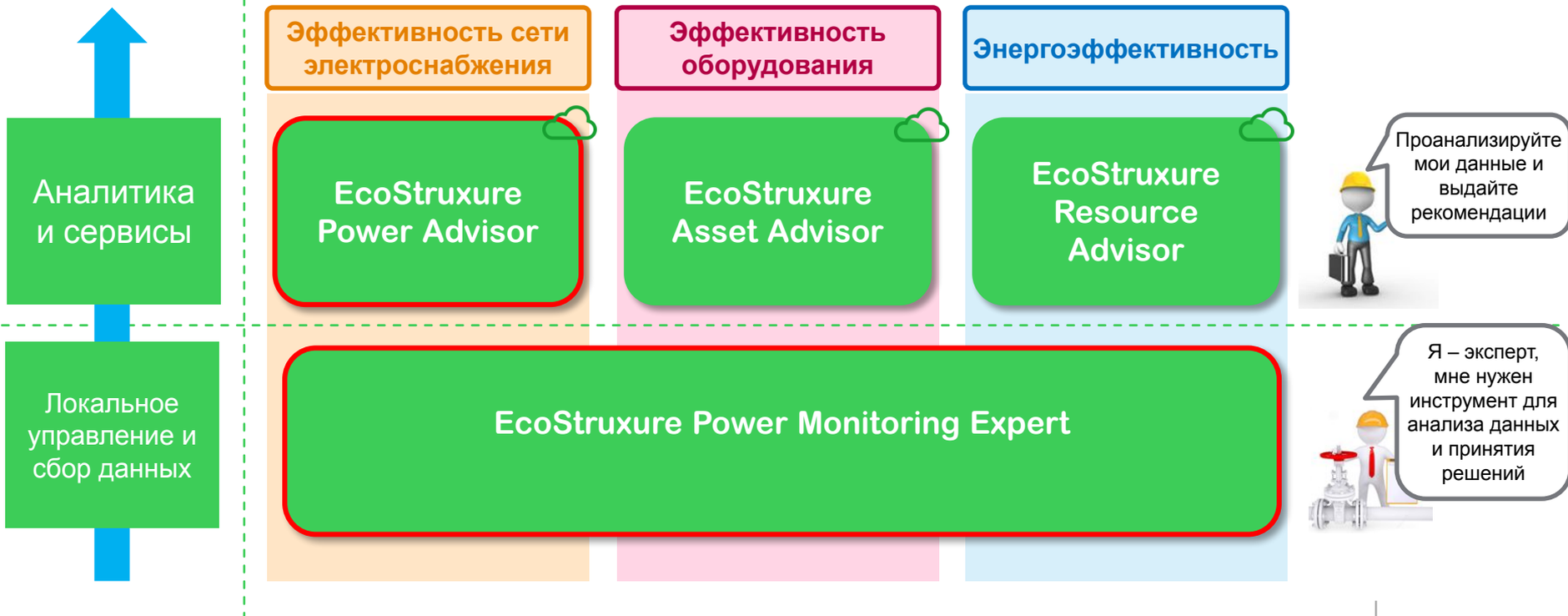


Life Is On

Schneider
Electric

Позиционирование программных продуктов

Для больших зданий и объектов критической инфраструктуры



Как это работает

Аналитика и отчеты предоставляются на периодической основе.



- 1 Сбор данных**
Данные выгружаются из PME удаленно, а потом загружаются в облако
- 2 Разработка иерархии системы**
Настройка иерархии системы электроснабжения в платформе Power Advisor
- 3 Анализ данных**
Эксперт запускает отчеты Power Advisor
- 4 Составление отчетов**
На основе своего опыта эксперт дополняет отчет и готовит заключительные рекомендации
- 5 Улучшение системы электроснабжения**
На основе полученных рекомендаций конечный заказчик планирует мероприятия по повышению надежности сети электроснабжения
- 6 Обратная связь**
Полученные результаты отслеживаются экспертом для подготовки следующего отчета

EcoStruxure™ Power Advisor: пример отчетов

Общая оценка:

какая часть системы электроснабжения подвержена тем или иным проблемам



Отчет о электросети Сводный отчет

Страница 1 из 2
Power Advisor

Сводка по отчету

Дата запуска отчета: 04-июня-2018

**Schneider Electric Head Office
Moscow**
Dvintsev 12-1, bld.A
Moscow, Moscow 127018

Соответствующая система
Это число показывает процент нагрузки вашей системы, затронутой одной или несколькими хроническими проблемами с напряжением.

98%

Проверка работоспособности сети Диапазон дат: 31 янв 2018 - 4 июн 2018

! С помощью передовой аналитической технологии Power Advisor мы обнаружили проблемы с напряжением в вашей электросети, которые могут вызвать проблемы с эксплуатацией оборудования. Исходя из серьезности одной или нескольких из этих проблем, мы рекомендуем своевременно выяснить причины и возможные решения указанных ниже проблем. Инженер службы поддержки Schneider Electric может предоставить дополнительную информацию, чтобы убедиться, что вы правильно контролируете качество электроэнергии в вашей электросети.

Проблемы сети проверены (Проблема/протестировано/всего)	Описание проблемы
Устройство вне иерархии (0/87/87)	Устройства неизвестны в иерархии. Невозможно выполнить диагностику этих устройств, пока они не будут размещены в иерархии.
Избыточное напряжение (0/49/87)	В соответствии со стандартными для данной отрасли практиками, сообщается об измерении напряжения выше допустимого порогового значения.
Недостаточное напряжение (49/49/87)	В соответствии со стандартными для данной отрасли практиками, сообщается об измерении напряжения ниже допустимого порогового значения.
Несимметрия напряжений (0/49/87)	В соответствии со стандартными для данной отрасли практиками, в одной или нескольких фазах обнаружена несимметрия напряжений вне допустимого предела.
Перегрузка трансформатора (0/0/0)	Трансформаторы загружены выше номинальной мощности.
Избыточные гармоники напряжения (0/0/87)	В соответствии со стандартными для данной отрасли практиками обнаружены гармоники напряжения за пределами допустимого отклонения.
Рекомендуется подробный анализ качества электропитания (0/0/0)	В системе, которая содержит счетчики качества электропитания, были обнаружены проблемы с напряжением. Рекомендуется использовать модуль PQ Advisor.

© 2018 Schneider Electric Industries. Все права защищены. Schneider Electric SAS. Берите максимум от своей электроэнергии. Square D, PowerLogic, iON и Modbus являются зарегистрированными торговыми знаками Schneider Electric или ее филиалов. Другие используемые здесь знаки могут быть собственностью соответствующих владельцев.



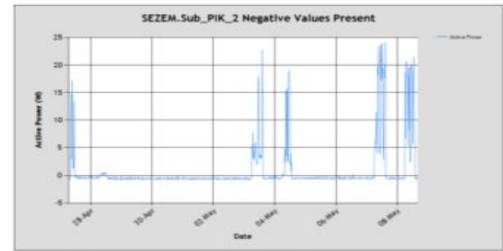
Отчет о системе Подробный отчет

Страница 6 из 9
Power Advisor

SEZEM.Sub_PIK_2
Тип устройства: РМЭС
Порог:
Комментарий

Проблемная системная нагрузка: 1,44%

Измерение	Худший %	Среднее	Минимум	Максимум
Активная мощность	0,00%	0,87W	-0,81W	24,11W



Потенциальная проблема: Все нулевые значения

В запрошенный период устройства регистрировали исключительно нулевые значения.

Потенциальная проблема:	Рекомендуемые действия
Происходящая нагрузка в настоящее время не используется (например, сезонная нагрузка, зависящая от процесса).	Убедитесь, что счетчик подключен к цепи с рабочей нагрузкой.
Выключатель сработал.	Проверьте наличие и состояние входного автоматического выключателя.
Ошибки связи (устройства и шлюзы без SE).	Проверьте корректные данные, чтобы узнать дату последнего сообщения о том, что квалифицированный персонал осмотрел установку счетчика.
Шунтирующие блоки ТТ закрыты, прерыватель напряжения открыт.	Квалифицированный персонал должен осмотреть установку счетчика.
Нагрузка была удалена.	Убедитесь, что счетчик подключен к цепи с рабочей нагрузкой.
Нагрузке требуется ремонт.	Убедитесь, что счетчик подключен к цепи с рабочей нагрузкой.
Нагрузка слишком мала для обнаружения счетчиком.	Проверьте коэффициент трансформации для ТТ большого размера. Проверьте порог обнаружения установленной модели счетчика.

Тип устройства	Тип устройства	Комментарий
SEZEM.Sub_PIK_8	РМЭС	
SEZEM.Sub_PIK_4	РМЭС	
SEZEM.Main_PIK_1	РМЭС	

Снимки процессов:

конкретного момента без лишней информации



Сводная информация

по проблемным зонам с рекомендациями по устранению



Влияние проблемы на сеть



Преимущества для конечного заказчика

EcoStruxure™ Power Advisor

Повышение надежности и эффективности сети электроснабжения

Периодическая
аналитика с
конкретными
рекомендациями



Глобальный опыт SE



PROFIT

Life Is On

Schneider
Electric

Как это работает

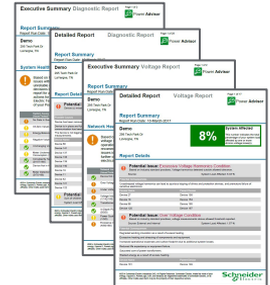
EcoStruxure Power Advisor



1. Выгрузка данных из РМЕ:

- Удаленно
- Заказчик сам выгружает данные и передает их
- На объекте заказчика
- Объект выгружает данные в «облако»

2. Подготовка отчетов с Power Advisor



3. Планирование совместных мероприятий с конечным заказчиком

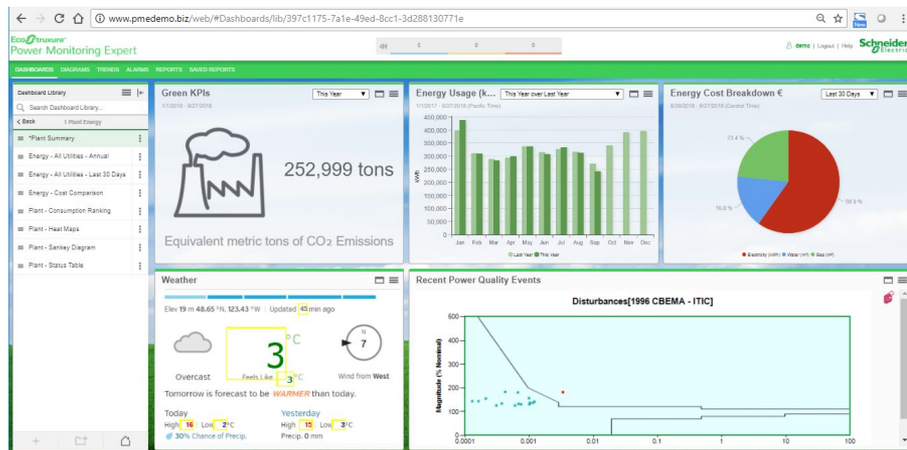
Материалы и ресурсы

Демо-версия

www.pmedemo.biz

Логин: demo

Пароль: demo

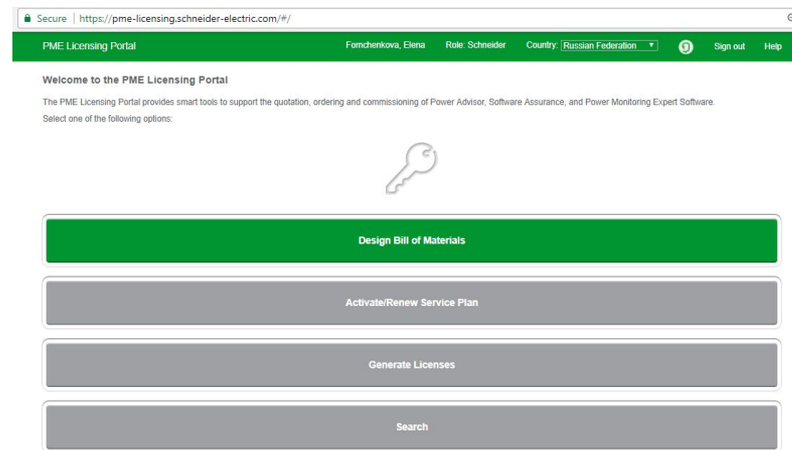


Портал для подбора лицензий

<https://pme-licensing.schneider-electric.com/>

Конфигуратор для прескрипторов

ПО ССЫЛКЕ



Life Is On

Schneider
Electric