

Преимущества



Оперативное выявление утечек

Оповещения о попытках саботажа и нецелевом использовании ресурсов/оборудования позволяют повысить эффективность коммунальных услуг.



Высокая скорость реагирования

Возможность удаленной диагностики оборудования позволит предотвращать аварийные ситуации на ранних стадиях.



Online мониторинг

Забудьте о диагностике системы «на месте» — статусы и показания устройств учёта всегда под рукой.



Снижение издержек

Уменьшайте затраты на рутинные процессы с помощью систем автоматизации и аналитики.

За всю историю своей деятельности компанией успешно реализовано **более 700 проектов** в России и странах СНГ

За годы успешной деятельности мы приобрели опыт сотрудничества с крупнейшими международными и российскими компаниями. Данные компании уже оценили преимущества работы с нами и мы гордимся, что заслужили их доверие и уважение.

ПАО ПИК | ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» | АО «ЭР-Телеком Холдинг» | ГК Брусника |

ООО «Финансово-строительная компания «Лидер» (ФСК) | ГК Гранель | Группа ЦДС |

ООО «St Michael» | ГК «ОДСК» | ООО КОМОССТРОЙ | АО Центр-Инвест | ГК ГлавСтрой |

ГК Столица Нижний | ГК РКС-Девелопмент | ГК ИнвестТорт и другие.

Глобальный мониторинг 24/7

Платформа IoT.rubetek — это шаг в сторону цифровизации объектов строительства. Полная информация о любом установленном устройстве доступна диспетчеру в реальном времени в веб-интерфейсе из любой точки мира.

Для застройщика/УК

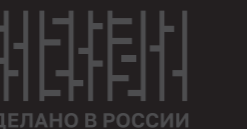
- ✓ Дистанционная диагностика состояния инженерных систем
- ✓ Автоматический сбор показаний счётчиков воды/тепла/электричества
- ✓ Формирование отчётных документов
- ✓ Выявление утечек и воровства коммунальных ресурсов
- ✓ Оперативное устранение аварий

Для жителя

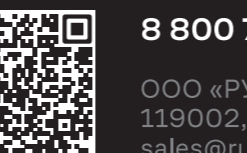
- ✓ Показания счётчиков в реальном времени
- ✓ Статистика расхода ресурсов за неделю/месяц/квартал
- ✓ Рекомендации по оптимизации затрат
- ✓ Удобный способ проверить потребление ресурсов в квартире, которая сдаётся в аренду



rubetek.com



СДЕЛАНО В РОССИИ



8 800 777-53-73

ООО «РУБЕТЕК РУС»
119002, г. Москва, Арбат, 36/2, стр. 3
sales@rubetek.com



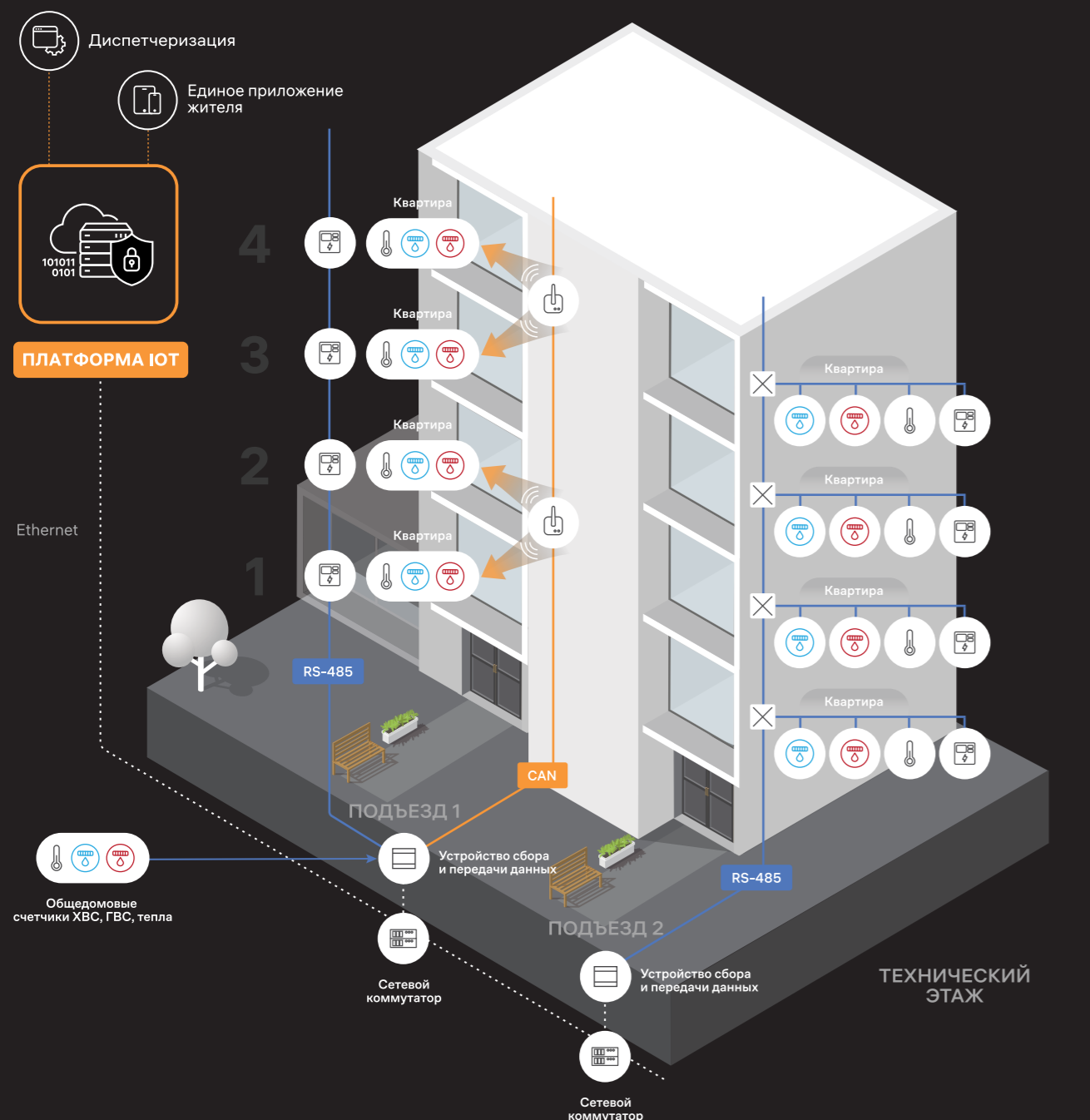
Экономьте время и деньги

RUBETEK



Учёт
потребления
ресурсов

Схема системы АСУПР для жилого многоквартирного дома



Поддержка сторонних устройств

Наша система позволяет интегрировать счетчики других производителей. С полным списком вы можете ознакомиться отсканировав QR-код.

Автоматизируйте учет воды, тепла и электричества

Система автоматизированного учёта ресурсов в ЖКХ — продвинутое решение, которое не только упрощает рутинные процессы по сбору данных и подготовке отчётов, но и защищает УК и жителя от переплат, непредвиденных аварийных ситуаций, а также нецелевого использования общедомового оборудования.

Беспроводная система

Защита от стороннего вмешательства

До 10 лет без замены батареи

Счётчик воды

RWCS-3915/RS
RWCS-3915/RF



Предназначен для установки на трубы горячего и холодного водоснабжения.

Устройство сбора и передачи данных с GSM модемом

RWCS-3902



Позволяет осуществлять сбор данных с совместимых приборов учёта с их последующей передачей в информационные системы.

Счётчик тепла

RHCS-15/RS
RHCS-15/RF



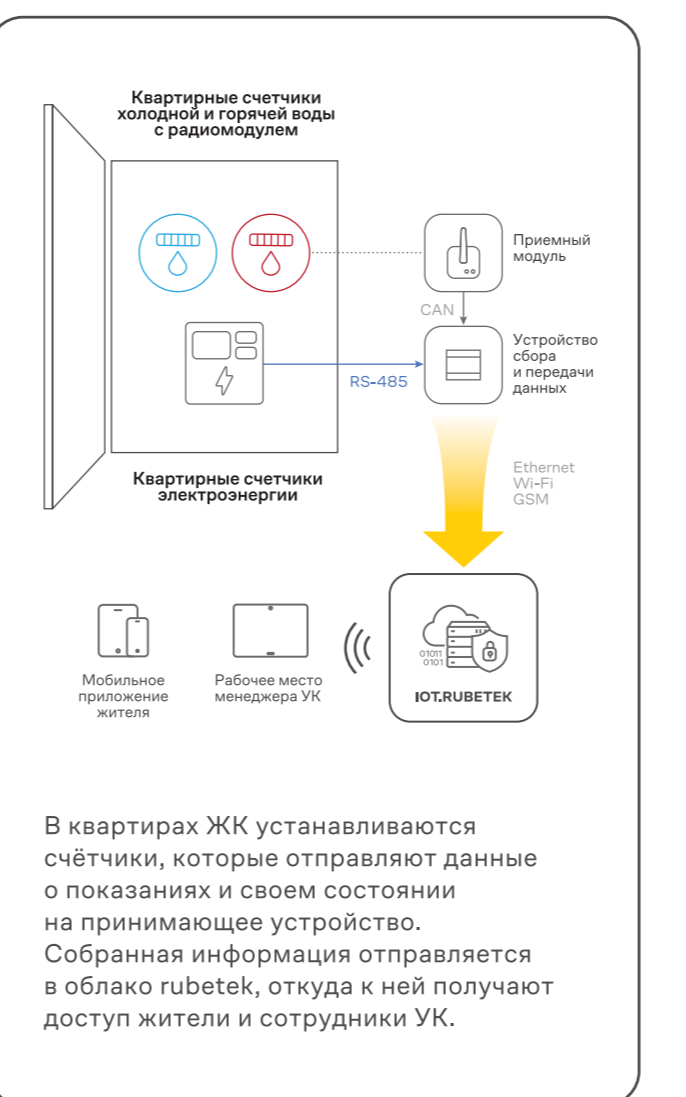
Используется для учёта расхода тепловой энергии системы отопления.

Приёмный радиомодуль

RWCS-3921



Предназначен для приема/передачи данных между радиомодулями счетчиков и УСПД.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ RLCS RUBETEK

Шкаф управления наружным освещением

RLCS-4101 (63A) 3 фазы
RLCS-4102 (100A) 3 фазы
RLCS-4103 (63A) 1 фаза



Шкаф управления наружным освещением RLCS rubetek собирает данные о состоянии оборудования, параметрах электросети, показаниях энергопотребления и передает их в облако LCS.Rubetek. Показания приборов учета электроэнергии обновляются с периодичностью в 2 часа.

Приложение для инсталляторов



Загрузите в Google Play

Приложение для инсталляторов
Подключение приборов учета за 30 минут

1 Монтажники устанавливают в квартирах приборы учёта без привязки по номерам



2 Инсталлятор обходит подъезд и добавляет приборы учёта с помощью приложения. При сканировании штрих-кода счётчика, его номер и показатели автоматически привязываются к квартире.

Мобильное приложение жителя



Загрузите в App Store

Приложение жителя
Статистика расхода ресурсов

В мобильном приложении доступны не только текущие показания приборов учёта, но и статистика потребления ресурсов за разные периоды времени.



Отсканируйте QR код и получите больше информации об устройствах

support.rubetek.com