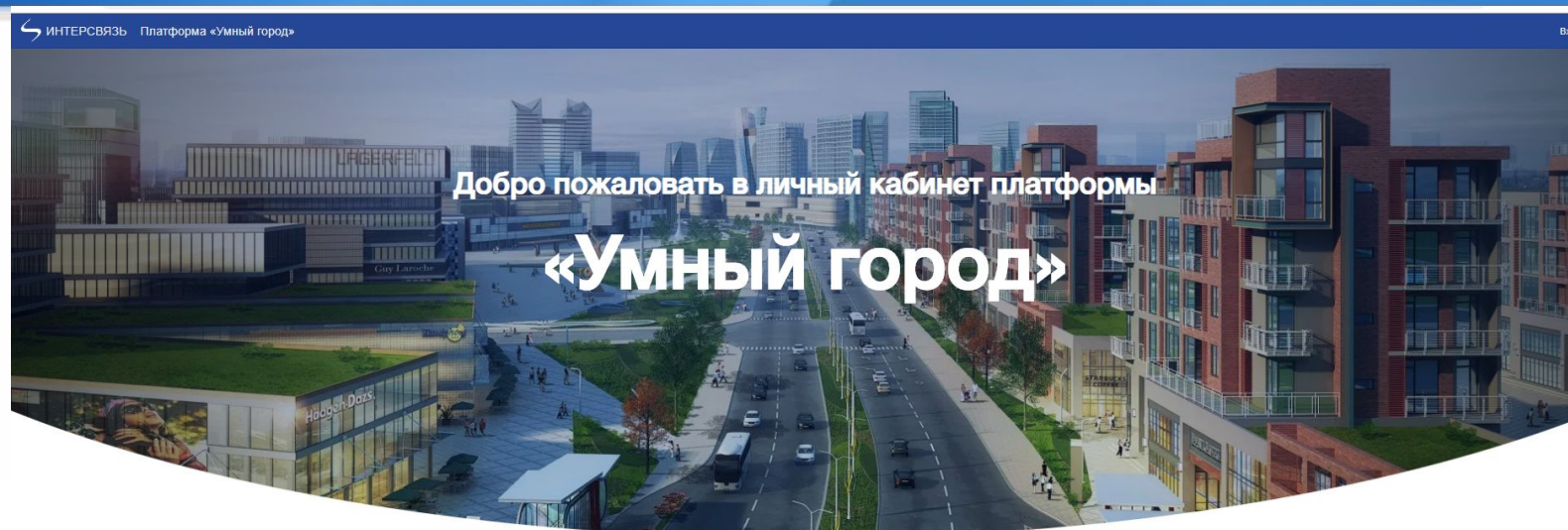


Платформа «Умный Город»

Олег Плотников
Директор центра промышленного Интернета
plo-voe@intersvyaz.net

Платформа Умный Город



Платформа обеспечит комфортное и максимально эффективное взаимодействие с жильцами многоквартирных домов, позволит управлять коммуникациями, а также собирать и хранить показания приборов учета для последующего использования.

С платформой вы сможете:

- подключать старые и новые приборы учета к единой системе

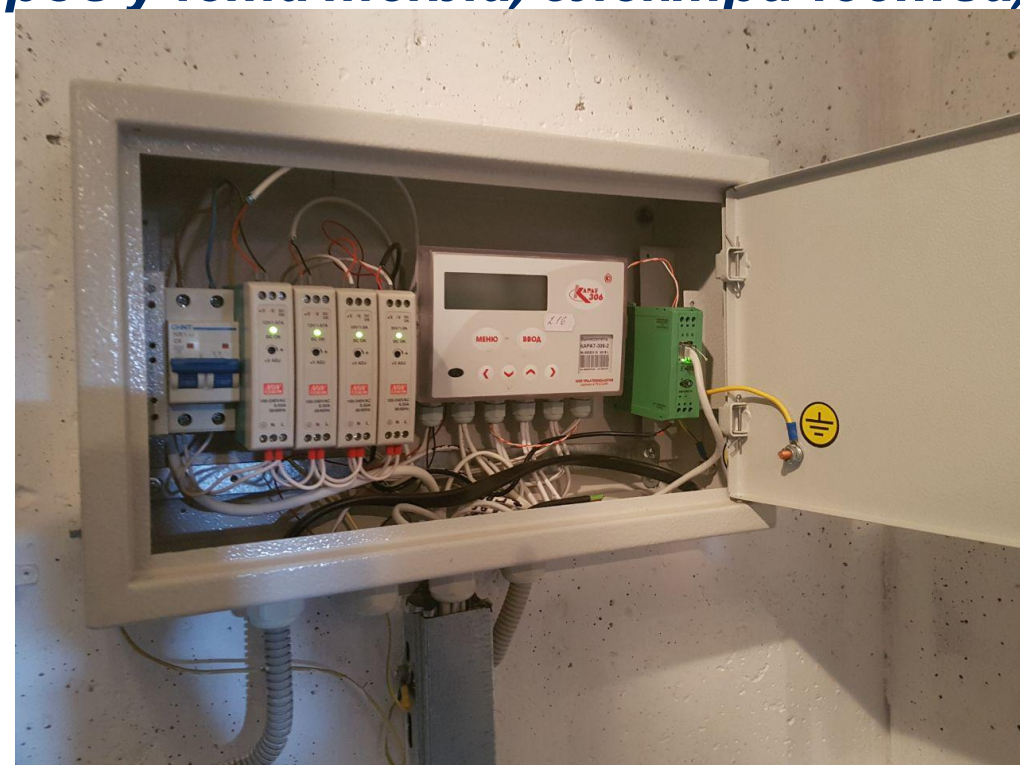
Стать участником проекта:

8 800 2000 747
(звонок бесплатный)

Платформа «Умный Город» от компании «Интерсвязь» - это облачное решение, которое поможет в решении следующих задач:

Сбор показаний со счетчиков

С помощью платформы вы можете дистанционно собирать информацию с общедомовых и квартирных приборов учета. На данный момент поддерживается широкий набор приборов учета тепла, электричества,



Удобные отчеты

Платформа автоматически формирует отчеты для ресурсоснабжающих организаций по форме и требованиям этих организаций. Формы отчетов гибко

ИНТЕРСВЯЗЬ Платформа «Умный город» Удаленный мониторинг устройств Сотрудники Помощь Тестовый п. [Сбросить настройки вывода](#)

[← Вернуться к общему списку](#) [Детализация](#)

Настройка вывода

Сохранить

Всего 22 записи.

	Название подсистемы	Имя метрики	Описание	Вид	Основной атрибут	Отображение в детализации	Итого в детализации
1	Отоп1	T1	Температура подающей магистрали	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Отоп1	T2	Температура обратной магистрали	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Отоп1	Td	Разность температур	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Отоп1	M1	Масса по подающей магистрали	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Отоп1	M2	Масса по обратной магистрали	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Отоп1	Md	Массовый расход	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Отоп1	Qd	Тепловая энергия	Дельта	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Отоп1	траб	Время нормальной работы	Дельта	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Отоп1	G1	Масса по подающей магистрали (динамика)	Дельта	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Отоп1	G2	Масса по обратной магистрали (динамика)	Дельта	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	

ОТЧЕТ
 о суточных параметрах теплоснабжения
 01.02.2019 08:39:00 - 28.02.2019 08:39:00.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Златоуст, ул. им М.С.Урицкого, д. 17 Б под. 1.
 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель KAPAT 306 сет.N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = _____ м3/ч G под min = _____
 M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = _____ м3/ч G обр min = _____
 Tхв= 0.00°C G3 max = _____ м3/ч G3 min = _____

Заводской номер 14242218

Дата	T1	T2	Td	M1	M2	Md	Qd	траб
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч
01.02.2019	65,8	45,11	20,69	11,97	11,75	0,22	0,26	24
02.02.2019	65,49	45,2	20,29	12,07	11,81	0,26	0,26	24
03.02.2019	65,07	45,02	20,05	12,1	11,79	0,31	0,26	24
04.02.2019	71,58	48,01	23,57	12,14	11,82	0,31	0,3	24
05.02.2019	76,07	49,88	26,19	12,02	11,68	0,34	0,33	24
06.02.2019	74,54	49,3	25,24	12,12	11,71	0,42	0,33	24
07.02.2019	72,51	48,34	24,17	12,18	11,76	0,42	0,31	24

Аналитика и предупреждение аварии

Платформа сообщает о нештатной работе приборов учета и автоматически выявляет аварийные ситуации и аномалии в данных учета.

ИНТЕРСВЯЗЬ Платформа «Умный город» Удалённый мониторинг устройств 9+ Сотрудники Помощь Тестовый п.

Удалённый мониторинг

Оповещения: [Скрыть все](#)

Период: 02.08.2019 13:21:09 - 02.09.2019 1

Адрес:

Общее кол-во счетчиков 202

Аварийная ситуация

Измерительный пункт Челябинск, ул. 3 Интернационала, д. 111

Внимание! Возникла нештатная ситуация. Сопротивление составляет менее 500 кОм.

22.08.2019 16:49:23

Аварийная ситуация

Измерительный пункт Челябинск, ул. 3 Интернационала, д. 94

Внимание! Возникла нештатная ситуация. Сопротивление составляет менее 500 кОм.

22.08.2019 16:46:23

Аварийная ситуация

Измерительный пункт Челябинск, ул. 3 Интернационала, д. 111

Настроить шапку отчета

Скачать таблицу 50

Группа	#	ID	Адрес установки !?	Время на конец периода	Комментарий	Время последнего показания
Группа не указана	1	610962	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 25 под. 7	1 671,306		28.08.2019 10:16:31
	2	610964	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 27 под. 1	1 356,932		31.08.2019 07:28:05
	3	613206	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 27 под. 3	4 933,633		31.08.2019 04:57:35
	4	613204	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 31 под. 1	2 799,370		31.08.2019 05:04:28
	5	611565	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 31 под. 3	2 660,426		31.08.2019 07:38:02
	6	610942	Магнитогорск, ул. Тевосяна, д. 31/1 под. 3	1 587,640		31.08.2019 07:30:02

Умный домофон



- Видеонаблюдение за приподъездной территорией
- Персонализация ключей в подъезды
- Фиксация факта открывания дверей
- Снижение преступлений в подъездах
- Снижение теплотерь, т. к. жителям более не нужно держать двери открытыми (к примеру, когда ждут врача)
- Вызов экстренных служб с домофона
- Возможность позвонить жильцу в случае коммунальной аварии, не зная его номера телефона
- Доступ обслуживающего персонала УК в подъезды без ключа

Диспетчер для УК

Диспетчер УК может назначить возможность открывать подъезды жилфонда УК сотрудникам УК либо непосредственно открывать по запросу сотрудника, если у него нет смартфона

УК Партнер Жилой фонд Сотрудники Режим диспетчера Группы ▾ Компании Пользователи Статистика Выйти (GIZATULLINRF)

Главная / Режим диспетчера

Режим диспетчера

Режим диспетчера позволяет открывать дверь сотрудникам вашей компании, находясь за рабочим местом. Ответственность за открытие дверей лежит на диспетчере и фиксируется в нашей системе.

Поиск по адресу
Населенный пункт, улица, дом

Свободный поиск

Показаны записи 1-50 из 25 800.

Адрес	Открыть
"1 этаж" Златоуст, ул. Урицкого, д. 17 Б	Открыть
"7 этаж вход" Челябинск, пр-кт. Победы, д. 288	Открыть
"8 этаж вход" Челябинск, пр-кт. Победы, д. 288	Открыть
"Владивосток" Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 100 В	Открыть
"Ворота 2" Озерск, б-р. Гайдара, д. 9	Открыть
"Ворота" Миасс, ул. Колесова, д. 13	Открыть

Адрес	Открыть
. Челябинск, пр-кт. Победы, д. 291 А, п. 4	Открыть
Владивосток-1 Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 100 В, п. 99	Открыть
Ворота Курган, мкр. 5-й микрорайон, д. 2, п. 1	Открыть
Вход в 1 подъезд Челябинск, ул. Косарева, д. 18, п. 1	Открыть
Вход в 1 подъезд Челябинск, ул. Косарева, д. 22, п. 1	Открыть
Вход в 1 подъезд Челябинск, ул. Тепличная, д. 3, п. 1	Открыть

Система работы с обращениями граждан в УК

ИНТЕРСВЯЗЬ Платформа Умный город

Обращения Удалённый мониторинг устройств Домофоны Сотрудники Разное Управляв У. У.

Обращения

Поиск Создать обращение Скачать таблицу

Дата создания	ID	Дата создания	Дата изменения	Состояние	Категория	Адрес проблемы	Текст обращения	Оценка обращения
01.02.2019 - 31.03.2019	155447512	26.03.2019 12:53:33	27.03.2019 18:08:19	В работе	Электроснабжение	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, кв. 12 <small>ук жуу территория 1</small>	Сломался домофон	Оценка: - Комментарий: - Дата голосования: -
	155486654	27.03.2019 08:01:05	27.03.2019 18:03:19	Новое	Водоснабжение	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, эт. 5 <small>ук жуу территория 1</small>	Вы лучшие	Оценка: - Комментарий: - Дата голосования: -
	154653963	27.02.2019 09:04:14	27.02.2019 10:06:19	Решено	Уборка	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, кв. 1 <small>ук жуу территория 1</small>	Test	Оценка: 5 Комментарий: - Дата голосования: 27.02.2019 10:24:22
	154591078	26.02.2019 17:39:49	26.02.2019 17:40:04	Решено	Водоснабжение	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, кв. 22 <small>ук жуу территория 1</small>	22	Оценка: 4 Комментарий: - Дата голосования: 27.02.2019 08:09:24
	154581425	26.02.2019 10:24:33	26.02.2019 10:24:41	Решено	Уборка	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, кв. 1 <small>ук жуу территория 1</small>	1	Оценка: 5 Комментарий: - Дата голосования: 26.02.2019 10:26:46
	154581084	26.02.2019 10:05:20	26.02.2019 10:05:33	Решено	Водоотведение	Челябинск, пр-кт Победы, д. 288, кв. 4 <small>ук жуу территория 1</small>	1	Оценка: 5 Комментарий: - Дата голосования: 26.02.2019 10:05:38

Дата создания: 01.02.2019 - 31.03.2019
 Состояние:
 Категория:
 Ответственный:
 Исполнитель:
 УК:
 ЖЭК:
 Адрес проблемы: Населенный пункт, улица, дом, к/л

- Контроль поступающих заявок и их исполнения
- Возможность назначать исполнителя и контролировать его работу
- Оповещение жителей об аварийных и плановых работах
- Получение обратной связи от жителей: система оценки выполненных заявок
- Прием платных заявок
- Функционал работы с должниками
- Возможность проводить общие собрания собственников в интернете.
- Рабочий и настроенный CRM

Во исполнение п.6 (Внедрение автоматизированного контроля исполнения заявок потребителей и устранение аварий с помощью электронного сервиса);

п.9 (возможность проведения общего собрания собственников в интернете) Стандарта «Умный

Дистанционное управление механизмами









Платформа позволяет удаленно управлять любыми исполнительными механизмами, будь то шлагбаум или городское освещение. Включение и выключение производится как вручную, так и по рас

тестовая группа							
<input type="checkbox"/>	4	585363	Челябинск, пр-кт. Победы, д. 288	7 Этаж. Кабинет ОБТ	Расписание		Выкл
Управление светильниками Озёрска (администрация)							
<input type="checkbox"/>	5	664323	Озерск, б-р. Гайдара, д. 3	ТП 201	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	6	686204	Озерск, б-р. Гайдара, д. 11	ТП 187	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	7	664263	Озерск, б-р. Гайдара, д. 18	ТП 194	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	8	649188	Озерск, б-р. Гайдара, д. 26	ТП-195	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	9	664443	Озерск, б-р. Луначарского, д. 15	ТП 137	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	10	776890	Озерск, мкр. Заозерный, д. 8	РП 12	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	11	642362	Озерск, пр-кт. Карла Маркса, д. 1	ТП-130	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл
<input type="checkbox"/>	12	649966	Озерск, пр-кт. Карла Маркса, д. 2	ТП-202	Расписание	Вкл. 14.05.2020 21:09:00	Выкл

Распределение ролей

Представитель управляющей организации может создавать дополнительных пользователей с настроенным функционалом. Используется, к примеру, для выдачи ограниченных доступов подрядчикам.





[Добавить пользователя](#)

ID	Полное ФИО ↓	Логин	Роль	Управляющая компания	
26914159	STPPARTNER	STPPARTNER	Счетчики - Сотрудник	Тестовая компания	 
26839063	Test api mc	MCTEST_API	Обращения - API Обращения - Руководство Счетчики - Сотрудник	Тестовая УК Тестовая компания	 
15226736	Тестовый пользователь	PARTNER_TEST	Счетчики - Руководство Счетчики - Сотрудник	Тестовая компания	 
9555773	Управляев Управляй Управляевич	MCTEST	Обращения - Руководство Счетчики - Сотрудник	Тестовая УК Тестовая компания	 

Показаны записи 1-4 из 4.

Сертификация

ПО «Платформа Умный Город» соответствует требованиям к программному обеспечению средств измерения (ГОСТ Р 8.654-2015)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.AM03.H00155	по 30.01.2022
Срок действия с 31.01.2019	№ 0315948
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года	
ПРОДУКЦИЯ Автоматизированная информационная платформа коммерческого учета ресурсов «Интерсвязь. платформа Умный город» ГОСТ Р 8.654-2015 Серийный выпуск	код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 58.29.11.000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 8.654-2015	код ТН ВЭД 8523 49 990 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Интерсвязь» Адрес: 454138, РФ, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д.38Б ИНН: 7453032028	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «Интерсвязь» Адрес: 454138, РФ, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д.38Б Телефон: (351)247-96-96, E-mail: 2479696@is74.ru ИНН: 7453032028	
НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 234-01/12-11СТ от 30.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.	
	Руководитель органа  И. К. Богослов Эксперт  Ю. С. Котова
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Сертификация



ПО «Платформа Умный Город» включана в Единый реестр ответственных ПО



Реестр Заявления Документы Помощь

Личный кабинет



Главная / Реестр / Интерсвязь Платформа «Умный город»

Интерсвязь Платформа «Умный город»

Сведения о правообладателях программного обеспечения

российская коммерческая организация

Название организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "ИНТЕРСВЯЗЬ"

ИНН 7453097515

Сведения об исключительном праве

Собственная разработка (создание служебного произведения) согласно Приказу, Служебному заданию и акту приема-передачи и Приказу о смене названия, которые приложены в Иных документах к настоящему Заявлению (файл «Приказ о создании ПрЭВМ «Интерсвязь Платформа «Умный город» служ-задание акт приема-передачи Приказ о смене названия.pdf»)

Альтернативные наименования:

Автоматизированная информационная платформа коммерческого учета ресурсов «Интерсвязь Платформа «Умный Город» Partner Система Partner Платформа «Интерсвязь-Умный город» Платформа Умный город Интерсвязь Умный город Удаленный мониторинг устройств Умный город

Класс ПО:

Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

Сайт производителя:

<https://smartcity74.is74.ru/doc/software-description>

Дата регистрации:

3 Ноября 2020

Рег. номер ПО:

7298

Контакты



Олег Плотников
Директор центра промышленного Интернета
8-902-615-09-43
plo-voe@intersvyaz.net

Спасибо за внимание!