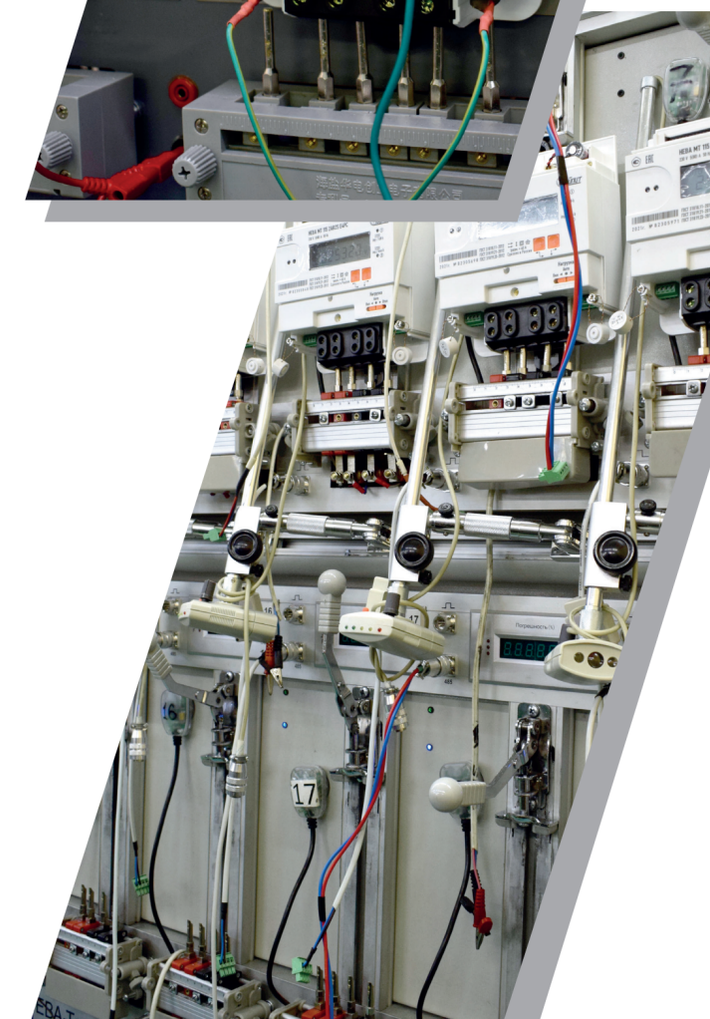


# СОДЕРЖАНИЕ

---

- О компании
- Модельный ряд «НЕВА-Тест»
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание





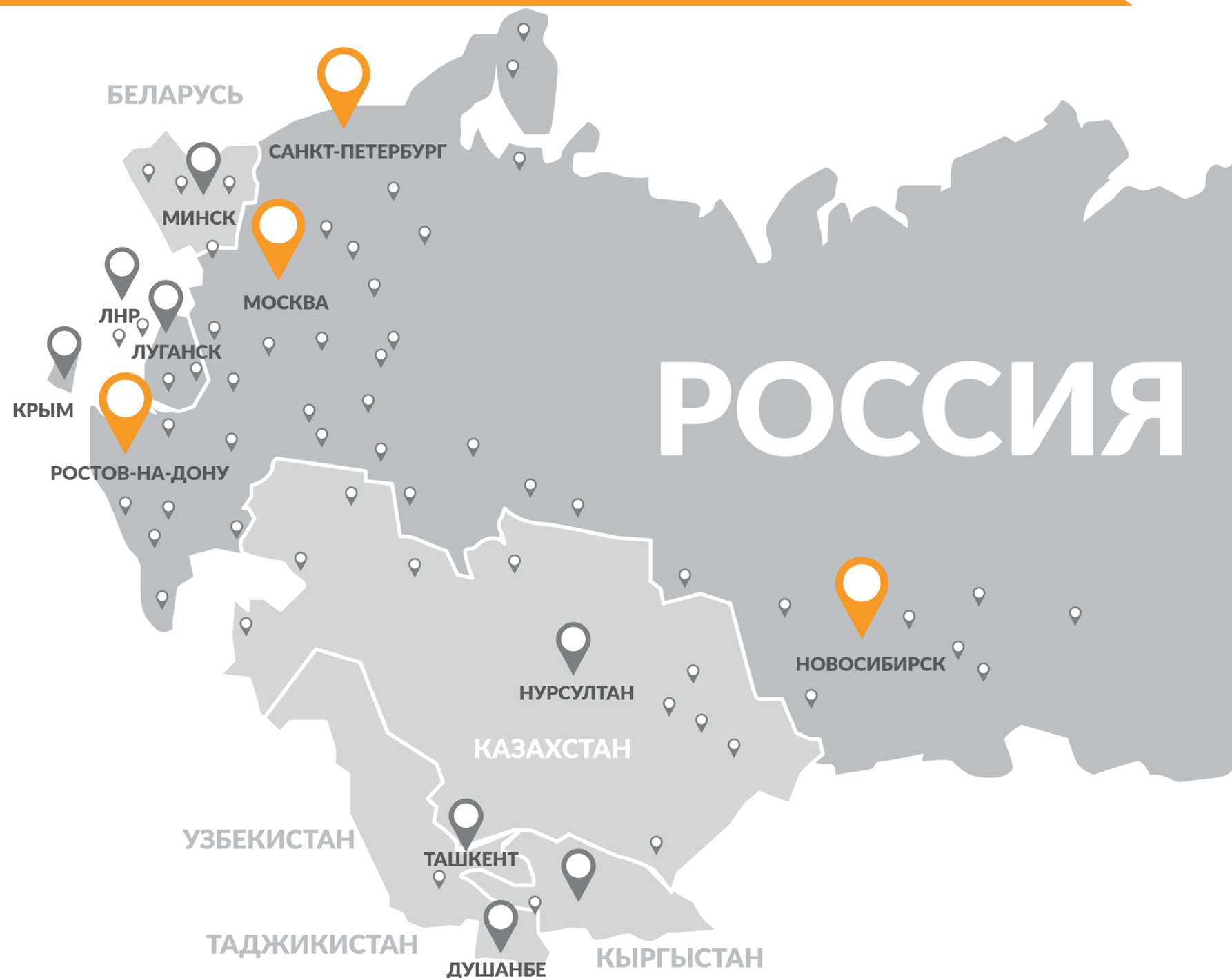
**ООО «Тайпит-Измерительные Приборы»** входит в состав торгово-промышленного холдинга «Тайпит» (на рынке РФ с 1991 года). Компания работает на энергетическом рынке с 2010 года. Головной офис и производственные мощности предприятия расположены в г. Санкт-Петербург, филиалы представлены в г. Москва, г. Новосибирск, г. Екатеринбург, г. Ростов-на-Дону и в г. Саранск.

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

01. Производство и поставка метрологического оборудования «НЕВА-Тест».
02. Производство и поставка приборов учета электрической энергии «НЕВА» (ПП РФ №890).
03. Разработка АСКУЭ на базе приборов учета электроэнергии «НЕВА».



# ГЕОГРАФИЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТИ



- **ГОЛОВНОЙ ОФИС:**  
г. Санкт-Петербург
- **ФИЛИАЛЫ:**  
г. Москва, г. Новосибирск,  
г. Екатеринбург, г. Ростов-на-Дону  
и в г. Саранск
- **СКЛАДЫ:**  
г. Москва, г. Новосибирск,  
г. Ростов-на-Дону
- **ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ:**  
более **150 компаний** в 300 городах

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

1

Отечественный  
производитель

2

Участник  
национального проекта  
«Производительность  
труда»

3

Инновационный  
разработчик в области  
приборостроения

4

Обладатель  
уникальных  
технологий

5

Сопровождение  
проектов под ключ

6

Высокий уровень  
и оперативность технической,  
сервисной гарантийной  
и постгарантийной поддержки

7

Гибкое  
ценообразование

8

Высокая  
лояльность  
к клиентам

## ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ:

- ✓ ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
- ✓ ГОСТ ИЕС 61010-1-2014
- ✓ ГОСТ ИЕС 62479-2013
- ✓ ГОСТ Р 51522.2.1-2011
- ✓ ГОСТ 32134.1-2013

Установки соответствуют Техническим регламентам Таможенного союза (ЕАЭС) 004/2012 и 020/2012 по безопасности и электромагнитной совместимости.



## Метрологическое оборудование «НЕВА-Тест» может использоваться в сферах государственного регулирования:

- Регулировка, калибровка и поверка средств измерения активной, реактивной, полной мощности и энергии.
- Регулировка, калибровка и поверка средств измерения промышленной частоты, действующих значений напряжения и тока, фазовых углов и коэффициента мощности.
- В качестве эталонов 2 разряда по ГПС - по государственным поверочным схемам.

## НАШИ КЛИЕНТЫ:

- Центры стандартизации и метрологии
- Испытательные лаборатории
- Энергосетевые компании
- Крупные промышленные предприятия
- Производители приборов учета электрической энергии
- Сервисные центры по ремонту приборов учета электрической энергии

# СТАЦИОНАРНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОВЕРКИ



Тип установки

Трёхфазная поверочная стационарная

Назначение

Регулировка и поверка всех типов трёхфазных и однофазных счётчиков электроэнергии; щитовых приборов.

Класс точности

0,05/0,1

Межповерочный интервал

2 года

Государственный реестр

№ 85874-22

Преимущества

- Универсальность.
- Дооснащение развязывающими трансформаторами тока.
- Отсутствие необходимости в монтаже.
- Удобство управления touch screen.

**НЕВА-Тест 3303Л**



Трёхфазная поверочная стационарная

Регулировка и поверка всех типов трёхфазных и однофазных счётчиков электроэнергии; щитовых приборов.

0,05/0,1

2 года

№ 52156-12

- Универсальность.
- USB-выходы для подключения оптоволоконных кабелей.
- От 6 до 20 посадочных мест.
- Удобство управления touch screen.
- Отсутствие необходимости проведения по элементной поверки

**НЕВА-Тест 6303**



Однофазная поверочная стационарная

Регулировка и поверка всех типов однофазных счётчиков электроэнергии; щитовых приборов.

0,1/0,2

2 года

№ 49992-12

- Регулируемые посадочные места.
- Выбор токовой цепи.
- Размыкающее рывле.
- От 12 до 48 посадочных мест.
- Удобство управления touch screen.

**НЕВА-Тест 6103**

# УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЯ СЧЁТЧИКОВ



Тип установки

Установка технологического прогона

Назначение

Предназначена для проведения испытаний на старение (для прогона) счётчиков электроэнергии.

Напряжение

Выходное 3x57В/100В | 3x220В/100В

Количество мест

от 12 до 48

Преимущества

- Раздельное регулирование фаз и их параметров.
- Программируемый интервал работы.
- Наличие таймер-реле.



Установка проверки изоляции

Предназначена для проведения испытания изоляции на пробой переменным и постоянным напряжением счетчиков электрической энергии и других электротехнических изделий.

Входное от 0 до 5 кВ

6

- Цифровая и механическая защита персонала.
- Программная настройка каждого посадочного места.
- Комплектация разными типами пробойных блоков.

**HEBA-Тест 6325 | HEBA-Тест 6125**

**HEBA-Тест 6321 | HEBA-Тест 6121**

# ПОРТАТИВНЫЕ УСТАНОВКИ



## Трёхфазная поверочная портативная

Регулировка и поверка всех типов трёхфазных и однофазных счётчиков электроэнергии на местах эксплуатации и в лабораторных условиях; щитовых приборов.

0,1/0,05

2 года

№85874-22

- Мобильность.
- Универсальность.
- Стойка для навески счётчиков.
- Расширенный комплект видов фотологовок и наконечников.
- Программируемая защита.



## Многофункциональный эталонный счётчик

Для измерений электроэнергетических величин в однофазных и трехфазных цепях в промышленной области частот, в том числе: напряжений, токов, углов фазового сдвига, частоты, активной, реактивной и полной мощности.

0,02

1 год

№ 84003-21

- Высокоточность.
- Цифровой дисплей.
- Портативность.
- Два канала измерения.
- Эталон 1 разряда по ГПС.



## Однофазная переносная установка

Для автоматизированной поверки счетчиков электроэнергии в лабораторных условиях и на местах эксплуатации.

0,1 и 0,2

3 года

№ 88695-23

- Расширенный диапазон частот для поверки счетчиков электроэнергии, соответствующих ПП РФ №890.
- Может производить поверку счетчиков по оптическому и электрическому испытательным выходам.

**НЕВА-Тест 3303П**

**НЕВА-Тест 5320**

**НЕВА-Тест 3101**

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**Зажим подключения**  
обеспечивает надёжное  
крепление счётчика  
с токовыми цепями установки



**Накидная головка  
фотосчитывающая**  
даёт возможность считывания  
показаний со счётчиков  
на местах установки



**Навесная головка  
фотосчитывающая**  
обладает возможностью  
регулировки по высоте  
до 45 см.



**Комплект насадок  
на кабели напряжения**  
обеспечивает широкую  
возможность подключения  
к цепям напряжения



**Колодка  
подключения**  
имеет возможность  
регулировки в 2-х плоскостях



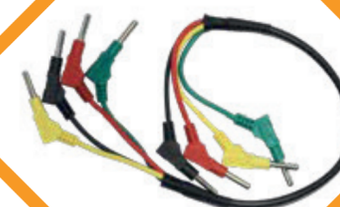
**Заглушка колодок  
подключения  
счётчиков**



**Кабель подключения  
электрического  
испытательного  
выхода счётчика**



**Кабель подключения  
интерфейсов  
счётчиков**



**Кабель для  
подключения цепей  
напряжения**



**Сменные штыри 4,5 мм  
для устройств навески  
счётчиков**



## Наши перспективные разработки:

- Установка для поверки высоковольтных счетчиков НЕВА-Тест 8302
- Комплексные решения для автоматизации производства счётчиков электроэнергии.
- Специализированное оборудование для лабораторий заводов изготовителей приборов учёта.
- Автоматические установки проверки силовых автоматов



**Инновационные технологии  
ООО «Тайпит- ИП», отражающие все  
современные тенденции рынка,  
для эффективного импортозамещения:**

---

- **Современные конструкторские решения**
- **Высокотехнологичные материалы**
- **Собственное программное обеспечение**
- **Интеграция облачных технологий**
- **Многоступенчатый контроль качества**

# СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Развязывающий трансформатор  
HEBA-Тест 6323



Антистатический  
стол метролога



Антистатический  
стул метролога



Набор инструментов  
для работы  
со счётчиками



Паяльная станция



Ноутбук



Персональный  
компьютер



Принтер



Сканер  
штрихкодов





**НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОПЕРАТИВНОЕ  
ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ:**

- 2 года гарантии на установки НЕВА-Тест
- Короткий срок поставки
- Наличие склада готовой продукции
- Пуско-наладка и шеф-монтаж
- Горячая линия со срочной обработкой запросов
- Наличие склада запчастей для обеспечения быстрого ремонта оборудования
- Обучение персонала заказчика
- Предоставление полного пакета эксплуатационной и технической документации
- Помощь в устранении внештатных ситуаций

# НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



УЗСТАНДАРТ



НАЦЭКС

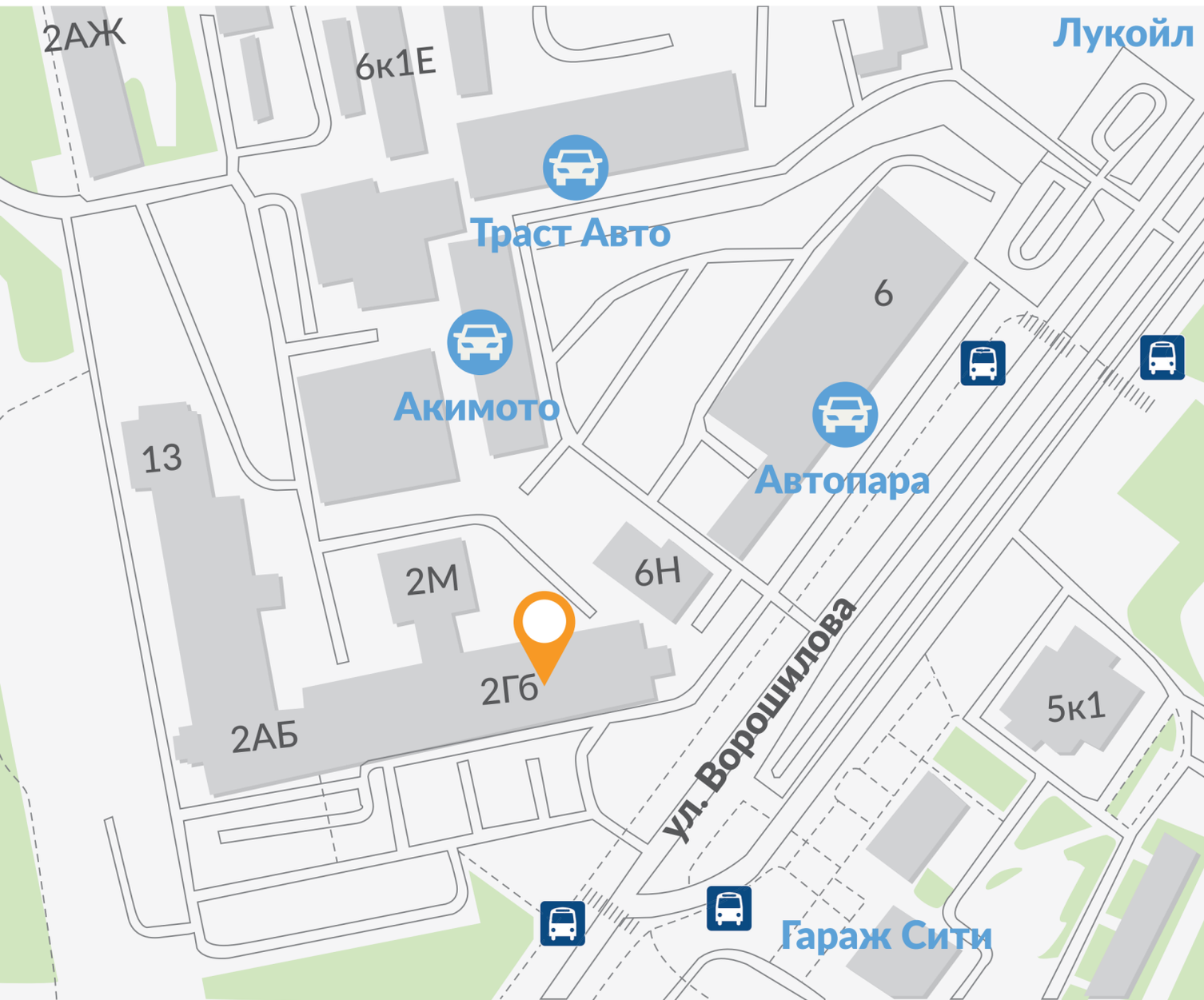


ТАДЖИКСТАНДАРТ



БЕЛЭНЕРГО

# НАШИ КОНТАКТЫ



- 📍 **Адрес:**  
**193318, Санкт-Петербург,  
ул. Ворошилова д. 2**
- 📞 **Телефон:**  
**+7 (812) 326-10-90**
- ✉ **E-mail:** [meters@taipit.ru](mailto:meters@taipit.ru)
- 🕒 **Часы работы:** с 9:00 до 18:00

---

Более детальную информацию  
можно получить у специалистов отдела продаж  
метрологического оборудования:

Бурцев  
Григорий Валерьевич

Руководитель группы  
эталонного оборудования

+7 (812) 326 10 90 доб. 2161

+7 (921) 594 57 05

e-mail: [g.burcev@taipit.ru](mailto:g.burcev@taipit.ru)



# МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для поверки и тестирования  
приборов учета электроэнергии



[meters.taipit.ru](http://meters.taipit.ru)    +7 (812) 326-10-90