

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Управление освещением и комплектующие

### Датчики движения



Датчики движения предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99.

### Фотореле



Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

### Комплектующие для светильников



ЭПРА предназначены для преобразования параметров входящего сетевого напряжения для обеспечения запуска и поддержания рабочего режима люминесцентных ламп. Стартеры тлеющего разряда предназначены для быстрого и надежного зажигания трубчатых люминесцентных ламп, работающих в сети переменного тока частотой 50 Гц. Применяются для комплектации светильников с линейными люминесцентными лампами (тип T8) или компактными люминесцентными лампами.

### Автоматизированные системы управления освещением



Цифровой интерфейс освещения с возможностью адресации (Digital Addressable Lighting Interface) — стандартный цифровой протокол управления освещением с помощью таких устройств, как источник питания светильников (LED-драйвер) и панели управления/диммеры. Протокол DALI был разработан на замену широко используемому аналоговому протоколу "1-10V".

## Датчики движения

### **Датчик движения ДД-008 1100Вт 180град 12м IP44 белый IEK**

LDD10-008-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-008 1100Вт 180град 12м IP44 черный IEK**

LDD10-008-1100-002



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-009 1100Вт 180град 12м IP44 белый IEK**

LDD10-009-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-009 1100Вт 180град 12м IP44 черный IEK**

LDD10-009-1100-002



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-010 1100Вт 180град 10м IP44 белый IEK**

LDD10-010-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-010 1100Вт 180град 10м IP44 черный IEK**

LDD10-010-1100-002



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

### **Датчик движения ДД-012 1100Вт 180град 12м IP44 белый IEK**

LDD10-012-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-012 1100Вт 180град 12м IP44 черный IEK**

LDD10-012-1100-002



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1100 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-013 1200Вт 180град 12м IP65 белый IEK**

LDD10-013-1100-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-015 800Вт 180град 12м IP44 белый IEK**

LDD10-015-800-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 800 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 400 ВА

**Датчик движения ДД-016 800Вт 180град 12м IP44 белый IEK**

LDD11-016-800-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 800 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 400 ВА

**Датчик движения ДД-017 1100Вт 120град 12м IP44 белый IEK**

LDD13-017-1100-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1100 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-017 1100Вт 120град 12м IP44 черный IEK**

LDD13-017-1100-002



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1100 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-018В 1100Вт 270град 12м IP44 белый IEK**

LDD10-018В-1100-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1100 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-018В 1100Вт 270град 12м IP44 черный IEK**

LDD10-018В-1100-002



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-019 1100Вт 120град 12м IP44 белый IEK**

LDD13-019-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-019 1100Вт 120град 12м IP44 черный IEK**

LDD13-019-1100-002



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-022 2000Вт 360град 4мх20м IP20 белый IEK**

LDD11-022-2000-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	2000 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	1000 ВА

**Датчик движения ДД-023 2000Вт 360град 20м IP20 белый IEK**

LDD11-023-2000-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	2000 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	1000 ВА

**Датчик движения ДД-024 1100Вт 120-360град 6м IP33 белый IEK**

LDD11-024-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-024В 1100Вт 180-360град 6м IP33 белый IEK**

LDD11-024В-1100-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1100 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-025 1200Вт 360град 6м IP20 белый IEK**

LDD11-025-1200-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1200 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-026 2000Вт 360град 6м IP20 белый IEK**

LDD11-026-2000-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	2000 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	1000 ВА

**Датчик движения ДД-027 1200Вт 360град 12м IP20 белый IEK**

LDD11-027-1200-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Поверхностн. монтажа (открыт. установка)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1200 Вт
Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп:	300 ВА

**Датчик движения ДД-028 1200Вт 140град 9м IP20 белый IEK**

LDD12-028-1200-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Скрытого монтажа (в штукатурку)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	1200 Вт
Оптимальная высота установки:	1...1,8 м

**Датчик движения ДД-029 600Вт 120град 9м IP20 белый IEK**

LDD12-029-600-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Скрытого монтажа (в штукатурку)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	600 Вт
Оптимальная высота установки:	1...1,8 м

**Датчик движения ДД-030 500Вт 160град 9м IP20 белый IEK**

LDD12-030-500-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Скрытого монтажа (в штукатурку)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	500 Вт
Оптимальная высота установки:	1...1,8 м

**Датчик движения ДД-031 500Вт 190град 9м IP20 белый IEK**

LDD12-031-500-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Скрытого монтажа (в штукатурку)
Макс мощн нагрузки для ламп накали:	500 Вт
Оптимальная высота установки:	1,0...1,8 м

**Датчик движения ДД-035 500Вт 140град 12м IP20 белый IEK**

LDD12-035-500-001



Модель или исполнение:	Датчик движения
Тип монтажа:	Скрытого монтажа (в штукатурку)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 500 Вт

Оптимальная высота установки: 1...1,8 м

**Датчик движения ДД-045 E27 60Вт 360град 6м IP20 белый IEK**

LDD10-045-60-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Прочее

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 60 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 60 ВА

**Датчик движения ДД-201 1200Вт 360град 6м IP20 белый IEK**

LDD11-201-1200-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-301 800Вт 360град 6м IP20 белый IEK**

LDD11-301-800-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 800 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 400 ВА

**Датчик движения ДД-401 800Вт 360град 8м IP20 белый IEK**

LDD11-401-800-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 800 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 400 ВА

**Датчик движения ДД-МВ101 1200Вт 360град 8м IP20 белый IEK**

LDD11-101MB-1200-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-МВ201 1200Вт 360град 8м IP20 белый IEK**

LDD11-201MB-1200-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-МВ301 1200Вт 360град 8м IP20 белый IEK**

LDD11-301MB-1200-001



Модель или исполнение: Датчик движения

Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)

Макс мощн нагрузки для ламп накали: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-МВ401 500Вт 360град 8м IP20 белый IEK**

LDD11-401MB-500-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Датчик движения ДД-МВ501 1200Вт 180град 15м IP65 белый IEK**

LDD11-501MB-1200-001



Модель или исполнение: Датчик движения  
Тип монтажа: Поверхностн. монтажа (открыт. установка)  
Макс мощн нагрузки для ламп накал: 1200 Вт

Макс мощн нагрузки для люминисц бесстарт ламп: 300 ВА

**Фотореле**

**Фотореле ФР-600 1300ВА IP44 серый IEK**

LFR20-600-1300-003



Макс суммарный ток нагрузки: 6  
Рабочая освещенность: < 5...15  
Потребл мощность вкл датчика: 0.45  
Фотоэлемент: Встроенный

**Фотореле ФР-601 2200ВА IP44 серый IEK**

LFR20-601-2200-003



Класс защиты: II  
Защитное покрытие поверхности: Необработанная  
Макс мощность ламп накаливания: 1100  
Макс суммарный ток нагрузки: 10

**Фотореле ФР-602 5500ВА IP44 серый IEK**

LFR20-602-4400-003



Класс защиты: II  
Защитное покрытие поверхности: Необработанная  
Макс мощность ламп накаливания: 2500  
Макс суммарный ток нагрузки: 25

**Фотореле ФР-603 2200ВА IP66 белый IEK**

LFR20-603-2200-K01



Модель или исполнение: Датчик освещенности  
Макс мощность ламп накаливания: 2200 Вт  
Макс суммарный ток нагрузки: 10 А  
Рабочая освещенность: 5...50 (регулируется) лк

**Фотореле ФР-604 3300ВА IP66 белый IEK**

LFR20-604-3300-K01



Модель или исполнение: Датчик освещенности  
Макс мощность ламп накаливания: 3300 Вт  
Макс суммарный ток нагрузки: 15 А  
Рабочая освещенность: 5...50 (регулируется) лк

## Комплектующие для светильников

### **Стартер LS111M 4-65Вт 220-240В IEK**

LLD111-LS-65



Номинальное напряжение:	220-240 В
Частота:	50 Гц
Температура эксплуатации:	от -20 до +80 °С
Мощность подключения ЛЛ лампы типа Т8:	4-65 Вт

### **Стартер LS151M 4-22Вт 110-130В IEK**

LLD151-LS-22



Номинальное напряжение:	220-240/110-130 В
Частота:	50 Гц
Температура эксплуатации:	от -20 до +80 °С
Мощность подключения ЛЛ лампы типа Т8:	4-22 Вт

### **ЭПРА 118 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV118D-EBFL-1-18



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет
Подходит для 1 лампы мощностью:	18 Вт
Подходит для 2 ламп мощностью:	нет Вт

### **ЭПРА 118M для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV118D-EBFLM-1-18



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет
Подходит для 1 лампы мощностью:	18 Вт
Подходит для 2 ламп мощностью:	нет Вт

### **ЭПРА 136 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV136D-EBFL-1-36



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет
Подходит для 1 лампы мощностью:	36 Вт
Подходит для 2 ламп мощностью:	нет Вт

### **ЭПРА 218 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV218D-EBFL-2-18



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет
Подходит для 1 лампы мощностью:	нет Вт
Подходит для 2 ламп мощностью:	18 Вт

### **ЭПРА 226 для КЛЛ PL IEK**

LLV226D-EBPL-2-26



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет
Подходит для 1 лампы мощностью:	нет Вт
Подходит для 2 ламп мощностью:	26 Вт

### **ЭПРА 236 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV236D-EBFL-2-36



Модель или исполнение:	Электронный
Тип диммирования:	Нет

Подходит для 1 лампы мощностью: нет Вт

Подходит для 2 ламп мощностью: 36 Вт

**ЭПРА 236М для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV236D-EBFLM-2-36



Модель или исполнение: Электронный

Тип диммирования: Нет

Подходит для 1 лампы мощностью: нет Вт

Подходит для 2 ламп мощностью: 36 Вт

**ЭПРА 258 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV258D-EBFL-2-58



Модель или исполнение: Электронный

Тип диммирования: Нет

Подходит для 1 лампы мощностью: нет Вт

Подходит для 2 ламп мощностью: 58 Вт

**ЭПРА 418 для линейных ЛЛ Т8 IEK**

LLV418D-EBFL-4-18



Модель или исполнение: Электронный

Тип диммирования: Нет

Подходит для 1 лампы мощностью: нет Вт

Подходит для 2 ламп мощностью: нет Вт

**Автоматизированные системы управления освещением**

**LED-драйвер DALI 42Вт 250-1000мА 8-52В IEK**

LPS14-01-042-1000

НОВИНКА



Выход мощность: 42 Вт

Номин напряжение: 230 В

Номин частота: 50 Гц

Вход напряжение электропитания: 230 В

**Блок питания DALI 250мА на DIN-рейку IEK**

LPS15-01-0300

НОВИНКА



Диапазон входных напряжений: 100...240 В

Собственный ток потребления: 0,3 А

Номинальное выходное напряжение DC: 16 В

Номинальный выходной ток: 0.25 А

**Диммер поворотный DALI (1 адрес) пластик белый IEK**

LDR12-01-0-1-K01

НОВИНКА



Модель или исполнение: Светорегулятор поворотный

Степень защиты - IP: IP20

Номин напряжение: 16 В

Частота: Прочее

**Диммер поворотный DALI (Broadcast) со встроенным БП 125мА пластик белый IEK**

LDR12-01-0-0125-1-K01

НОВИНКА



Модель или исполнение: Светорегулятор поворотный

Степень защиты - IP: IP20

Номин напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

**Диммер поворотный DALI (Broadcast) со встроенным БП 125мА стекло белый IEK**

LDR12-01-0-0125-2-K01



Модель или исполнение: Светорегулятор поворотный

Степень защиты - IP: IP20

Номинальное напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

**Панель управления DALI (2 адреса) 4 кнопки пластик белый IEK**

LDR22-01-4-1-K01



Модель или исполнение: Светорегулятор кнопочный

Степень защиты - IP: IP20

Номинальное напряжение: 16 В

Частота: Прочее

**Реле DALI 500Вт (1 контакт) 230В IEK**

LRD11-01-1-500



Модель или исполнение: Реле

Максимальный суммарный ток нагрузки: 5 А

Степень защиты - IP: IP20

Номинальное напряжение: 230 В

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)