



Econex Smart

Автоматическая система управления

Сервер Econex RF Gate

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

Версия 1

**Для правильной эксплуатации изделия необходимо
ознакомиться с данным руководством!**

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Econex®.

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и установке. В паспорте приведена вся необходимая информация для ознакомления и правильной эксплуатации сервера Econex RF Gate.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Сервер Econex RF Gate является независимым сервером, обеспечивающим функционирование системы управления. Устанавливается в любом удобном месте. Подключается к локальной сети предприятия через Wi-Fi, LAN, Ethernet. Подключенные к сети пользователи могут управлять системой, через любой компьютер или портативное устройство. В случае отсутствия местной локальной сети RF Gate самостоятельно ее организует.

1.2. Основные технические и эксплуатационные параметры:

Параметр	Econex RF Gate
1. Частота передачи данных, ГГц	2,4
2. Дальность передачи сигнала на открытом пространстве при отсутствии электромагнитных помех, м	до 1000
3. Напряжение питающей сети, В	~ 220
4. Частота питающей сети, Гц	50 - 60
5. Потребляемая мощность, не более, Вт	10
6. Выходная мощность, не более, Вт	0,1
7. Интерфейсы, разъемы	WIFI, USB, VGA, LAN, HDMI
8. Класс защиты от поражения электрическим током	II
9. Степень защиты	IP20
10. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У4
11. Температура окружающей среды при эксплуатации роутера, °С	от +5 до плюс 40
12. Габариты корпуса роутера, мм	140x130x45
13. Вес роутера, кг	1,2
14. Программирование с помощью ПО	Econex Smart
15. Операционная система	Linux
16. Установка	Настольное, настенное

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки сервер Econex RF Gate входит:

- Сервер Econex RF Gate – 1 шт.;
- Блок питания – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.;
- Выносная антенна на магнитной подошве – 1шт.;

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Указанный ресурс, сроки службы и хранения действительны при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

3.1. Гарантии изготовителя

3.1.1. Изготовитель гарантирует соответствие роутера требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.1.2. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 42 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

3.1.3. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

3.1.4. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организацией-перевозчиком или продавцом (представителем или дилером) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.

3.1.5. При обнаружении неисправности модуля в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделий бесплатно. Для этого необходимо предоставить изделие с паспортом предприятию-изготовителю, а также представить рекламацию с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность.

3.1.6. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) или на монтажной организации, осуществившей подключение.

3.1.7. Изготовитель не несет ответственность за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях несоответствия показателей качества электрической энергии ГОСТ 13109-97 и вследствие вмешательства третьих лиц.

3.1.8. Ремонт вышедшего из строя прибора влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта прибора.

3.1.9. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям с сохраненными защитными наклейками, пломбами и настоящим паспортом.

ВНИМАНИЕ:

1. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать Сервер Econex RF Gate – это лишит Вас гарантии.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя любым закрытым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60°C.

4.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в сухих помещениях при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60°C в условиях, исключающих воздействие на них веществ, способствующих разрушению упаковки или модуля, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

4.3. По истечении срока службы модуль необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Серийный номер

Модули управления светодиодными светильниками:

 Сервер Econex RF Gate (арт. 5011201)*Серийный номер*изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями
ТУ 3461-001-22434905-2017 и признан годным к эксплуатации.

МП _____

личная подпись

Начальник ОТК _____

расшифровка подписи

_____ 201__ г
число, месяц, годИзготовитель: ООО "ТД "Эконекс", 400005, РФ, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина д.92.
Тел/факс (8442) 72-77-72, 8-800-500-34-97 (бесплатная горячая линия).
E-mail: info@econex.ru**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Сервер Econex RF Gate упакован согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях.

_____ 201__ г
личная подпись

_____ расшифровка подписи

число, месяц, год

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» _____ 201__ г

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп магазина _____

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Наименование монтажной организации _____

Дата установки _____

Гарантия на установку _____

Мастер _____

Подпись

Расшифровка подписи

ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Характер неисправности _____

Выполненный ремонт _____

Мастер гарантийного обслуживания _____

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Дата _____

Штамп _____