



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

**ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ
ИВЭПР 12/5 RSR
ПАСПОРТ
ПАСН.436234.010 ПС**

Редакция 10

Свидетельство о приемке и упаковывании

Источник вторичного электропитания резервированный адресный

ИВЭПР 12/5 RSR исп. _____ заводской номер _____
(2x7, 2x12 или 2x17)-Р БР (прот.Р3)

версия ПО _____

соответствует требованиям технических условий ПАСН.436234.010 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

1 Основные сведения об изделии

1.1 Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RSR (далее по тексту – источник) предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации номинальным напряжением 12 В.

Резервирование осуществляется от одной или двух герметизированных свинцовых аккумуляторных батарей (АКБ) номинальным напряжением 12 В, емкостью 7, 12 или 17 А·ч.

1.2 Источник предназначен для работы с прибором приемно-контрольным и управления пожарным адресным (далее – прибор) ППКПУ 01149-4-1 «Рубеж-4А», и приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными (далее – приборы) ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» (для исполнений ИВЭПР 12/5 RSR), ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3 (для исполнений ИВЭПР 12/5 RSR прот.Р3).

1.3 В системе источник занимает один адрес.

1.4 Источник соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.

1.5 Источник выпускается в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение источника	Размеры (В × Ш × Г) мм, не более	Масса источника без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В × Ш × Г) мм, не более
ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×7-Р БР ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×7-Р БР прот.Р3	184×324×86	2,1	99×151×65
ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×12-Р БР ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×12-Р БР прот.Р3	184×324×111	2,3	99×151×98
ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×17-Р БР ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×17-Р БР прот.Р3	254×376×86	2,6	167×181×76

2×7, 2×12, 2×17 - количество и емкость (в А·ч) устанавливаемых АКБ.

Р - установлено реле выходов дистанционной сигнализации «Авария».

БР - возможность подключения боксов резервного электропитания БР 12 для увеличения продолжительности непрерывной работы в резервном режиме.

1.6 Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 40 °С;
- максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

1.7 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

2.1 Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В. Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63 Гц.

2.2 Выходное напряжение в диапазоне токов нагрузки от 0 до 5 А:

- при работе от сети – от 13,0 до 14,0 В;
- при работе от АКБ – от 10,8 до 13,4 В.

2.3 Падение напряжения на источнике в резервном режиме, от АКБ до выхода не более 1,1 В.

2.4 Ток нагрузки (без учета тока заряда АКБ) от 0 до 5 А (по двум выходам суммарно).

Допускается ток нагрузки 5,5 А в течении 15 минут при условии не превышения среднего тока 5 А за 1 час при температуре окружающей среды не выше 30 °С.

2.5 Электронная защита выхода от перегрузки и короткого замыкания срабатывает при токе от 6,0 до 9,0 А (по каждому выходу).

2.6 Пульсация выходного напряжения в режиме работы от сети, не более 100 мВ от пика до пика.

2.7 Суммарная емкость нагрузок не более 3300 мкФ.

2.8 Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 87 Вт.

2.9 Собственное потребление источника от АКБ в резервном режиме – не более 70 мА.

2.10 Потребление источника в режиме защиты АКБ от глубокого разряда – не более 25 мА.

2.11 Ток заряда АКБ при работе от сети, при напряжении АКБ 12 В – не более 0,5 А.

2.12 При работе в резервном режиме источник обеспечивает защиту установленных АКБ от глубокого разряда.

Напряжение отключения нагрузки от АКБ составляет (10,1 - 10,7) В.

2.13 Источник устойчив к переполосовке при подключении АКБ и замыканию клемм подключения АКБ.

2.14 Источник имеет встроенный интерфейс RSR, который обеспечивает передачу в прибор информации, приведенной в 4.3 и 4.4, по адресной линии связи (далее – АЛС).

2.15 Выход сигнала «Авария» – контакты электромагнитного реле типа "сухой контакт".

2.16 Выход сигнала «Авария» изолирован от цепей источника и корпуса.

2.17 Порог включения индикации «Предварительный разряд АКБ» (свечение оранжевым цветом индикатора АКБ) – (11,1 ± 0,2) В.

2.18 Допустимая нагрузка выхода «Авария» – не более 120 В 0,5 А переменного тока, 60 В 1 А постоянного тока.

2.19 Выход источника гальванически изолирован от корпуса.

2.20 Время технической готовности источника к работе после подключения к сети - не более 10 с.

2.21 Нароботка на отказ – не менее 40000ч.

2.22 Вероятность безотказной работы за 1000 часов – 0,98.

2.23 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RSR	1	
Паспорт	1	
Инструкция по монтажу	1	Вкладывается в корпус источника
Инструкция по подключению	1	
Терминал РСIL25005	4	Только для подключения АКБ емкостью 17А·ч
Болт М5×16	4	
Гайка М5	4	
Шайба 5.65Г	4	
Шайба 5.01.096	4	
Втулка	3	
АКБ в комплектность изделия не входят		

4 Устройство и работа источника

4.1 Конструкция источника.

Источник состоит из металлического корпуса с установленными внутри двумя платами. На первой плате расположен АС-DC преобразователь, схемы защиты, управления и индикации. На второй находится узел обмена по АЛС с прибором, индикатор СВЯЗЬ, кнопка ТЕСТ. На передней панели корпуса расположены индикаторы наличия сетевого напряжения, выходного напряжения и состояния АКБ.

4.2 Устройство и работа схемы.

4.2.1 Выходное напряжение является также напряжением питания схем заряда АКБ. Источник имеет независимые схемы контроля и заряда для каждой из АКБ.

К выходу через клеммы «+Р», «-Р» может подключаться необходимое количество внешних боксов типа БР12 с дополнительными АКБ и схемами подзаряда и контроля. Выход источника имеет электронную защиту от перегрузок и устройство защиты АКБ от глубокого разряда.

4.2.2 Каждый выход имеет свою схему защиты от КЗ с порогом срабатывания от 6,0 до 9,0 А.

При КЗ на одном выходе - второй обеспечивает питание нагрузки в полном объеме.

4.2.3 Источник не производит заряд АКБ с напряжением ниже 10 В, поскольку глубоко разряженные АКБ являются, как правило, неисправными и непригодными к эксплуатации.

4.2.4 При перегрузке свыше (6,0 - 9,0) А или коротком замыкании в нагрузке электронная защита отключает выходное напряжение.

4.2.5 Индикация режимов работы и внешняя сигнализация.

Индикатор СЕТЬ:

– при наличии сети 230 В – светится зеленым цветом;

– при отсутствии сети 230 В – не светится.

Индикатор АКБ:

– при наличии хотя бы одной исправной и заряженной АКБ – светится зеленым цветом;

– при разряде АКБ до (11,1 ± 0,2) В – светится оранжевым цветом;

– при отсутствии (неисправности, переполосовке, КЗ) обеих АКБ – светится красным цветом.

Индикатор ВЫХОД:

– при наличии напряжения хотя бы на одном выходе (нет КЗ) – светится зеленым цветом;

– при отсутствии выходного напряжения на обоих выходах – не светится.

Внешний сигнал «Авария»

На выходе «Авария» контакты реле замкнуты:

а) при наличии сети 230 В;

б) при наличии хотя бы одной заряженной АКБ;

в) при наличии выходного напряжения (нет КЗ) на обоих выходах;

При отсутствии любого из условий, указанных в а)-в), – реле разомкнуто.

Индикатор СВЯЗЬ на плате обмена (красного цвета):

– при наличии обмена по АЛС – мигает с частотой 0,2 Гц;

– при отсутствии обмена по АЛС – не светится.

– в режиме «Тест» – частое мигание в течении (2 - 3) секунд

Дополнительная информация по индикации и сигнализации – в таблице 4 раздела 8 «Возможные неисправности и способы их устранения».

4.3 Перечень событий и неисправностей, информация о которых передается в прибор по интерфейсу RSR приведен в таблице 3.

Таблица 3

Событие	Примечание
Есть сетевое напряжение	
АКБ1 подключена	
АКБ2 подключена	
Разряд АКБ1 устранен	
Разряд АКБ2 устранен	
Неисправность	
Разряд АКБ1	
Разряд АКБ2	
Отсутствие АКБ1	
Отсутствие АКБ2	
Нет сетевого напряжения	
отсутствие напряжения на выходе, напряжение < 9 В (Выход 1)	
отсутствие напряжения на выходе, напряжение < 9 В (Выход 2)	
глубокий разряд АКБ1	
глубокий разряд АКБ2	

4.4 В меню «Администратор» или «Инсталлятор» ПО «FireSec» имеется возможность прочесть информацию, передаваемую в прибор по интерфейсу RSR, о текущих измеряемых величинах:

– напряжения на клеммах «Выход 1» и «Выход 2»;

– напряжения на клеммах аккумуляторных батарей «АКБ1» и «АКБ2».

5 Указания мер безопасности

5.1 Конструкция источника удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5.2 По способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источника должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ИСТОЧНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

5.4 Запрещается эксплуатация источника без защитного заземления.

5.5 Запрещается устанавливать перемычки и плавкие вставки номиналами, не предусмотренными настоящим паспортом.

5.6 Запрещается транспортировать источник с установленными в него АКБ.

6 Размещение, порядок установки, подготовка к работе и включение

ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ В СООТВЕТСТВИИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАКСИМАЛЬНОМУ ТОКУ ИСТОЧНИКА – НЕ БОЛЕЕ 5,0 А НЕПРЕРЫВНО И 5,5 А КРАТКОВРЕМЕННО.

6.1 Источник устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к источнику.

6.2 Корпус источника рекомендуется крепить на вертикальную поверхность через втулки (входят в комплект поставки) тремя шурупами 4×45 или 4×40 (кроме исполнений ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×17-Р БР и ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×17-Р БР прот. R3) и 6×40 (для исполнений ИВЭПР 12/5 RSR исп. 2×17-Р БР и ИВЭПР 12/5 исп. 2×17-Р БР прот. R3) с дюбелями. Сверление под дюбель производится на глубину не менее 40 мм сверлом 6 мм (под шуруп 4×40) или 8 мм (под шуруп 6×40). Расстояние от корпуса источника до других приборов, стен (кроме установочной) и потолка должно быть не менее 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.

6.3 Подключение источника (см. рисунок 1) производить в следующей последовательности:

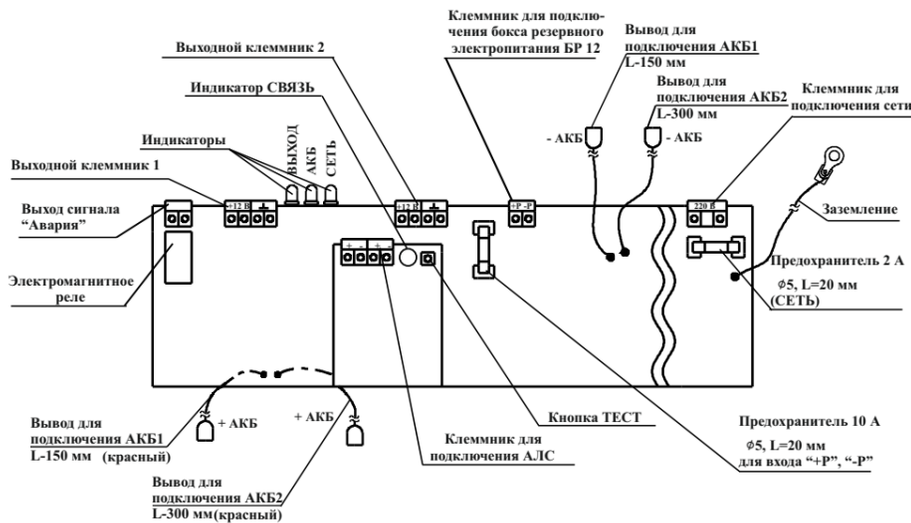


Рисунок 1

- подключить защитное заземление к болту « \perp » на корпусе;
- подключить обесточенный кабель сети 230 В к клеммнику «220 В» на плате источника;
- подать на источник сетевое напряжение. Через (1 - 10) с должен засветиться зеленым цветом индикатор СЕТЬ. После этого через секунду должен засветиться индикатор ВЫХОД, что свидетельствует о работоспособности источника от сети.
- выключит напряжение сети и убедиться, что индикаторы СЕТЬ и ВЫХОД погасли;
- подключить АЛС к клеммнику расположенному на плате обмена;
- подключить нагрузку к клеммам «+12 В» и « \perp », клеммная колодка позволяет надежно закрепить провода сечением от 0,64 до 1,63 мм²;
- перед подключением АКБ рекомендуется убедиться в их исправности. Достаточно надежным признаком исправности служит напряжение на АКБ в пределах (12,8 - 13,2) В.

ВНИМАНИЕ! АКБ С НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 10 В ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ИСТОЧНИКЕ НЕДОПУСТИМО! (см. 4.2.3)

Подключить АКБ в соответствии с маркировкой клемм источника (красный провод подключить к клемме АКБ «плюс», провод другого цвета - к клемме АКБ «минус»).

Если используется только одна АКБ, рекомендуется подключить её к коротким выводам АКБ 1 (L-150 мм) в соответствии с цветовой маркировкой (см. рисунок 1) и выбрать её в настройках при конфигурировании системы.

Подключение источника к АКБ 17 А·ч производится через терминал (см. рисунок 2), входящий в комплект поставки источника.

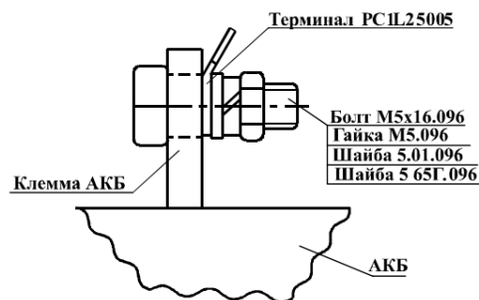


Рисунок 2

ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ ОДНОЙ АКБ КОНТАКТЫ ВТОРОЙ ПАРЫ ПРОВОДОВ АКБ НЕ ДОЛЖНЫ ЗАМЫКАТЬСЯ НА ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ ИСТОЧНИКА.

При исправной АКБ должен засветиться зеленым цветом индикатор АКБ и, приблизительно через секунду, индикатор ВЫХОД, что свидетельствует о работоспособности источника в резервном режиме. Если индикатор АКБ светится оранжевым цветом или не светится, проверить напряжение и полярность подключения АКБ;

з) включить сетевое напряжение 50 Гц 230 В, после этого должны светиться зеленым цветом индикаторы СЕТЬ, АКБ и ВЫХОД.

6.4 Для проверки перехода в резервный режим отключить сетевое напряжение 230 В, при этом индикатор СЕТЬ должен погаснуть, индикаторы АКБ и ВЫХОД должны продолжать светиться.

6.5 Перед подключением бокса резервного питания БР 12 рекомендуется в режиме работы источника от сети проверить напряжение (13,0 - 14,0) В на клеммах «+Р», «-Р».

В случае отсутствия напряжения проверить предохранитель 10 А на плате источника.

Подключение боксов БР 12 производится в соответствии с инструкцией на бокс.

6.6 При перерывах в электроснабжении более 1 суток необходимо отключить АКБ, сняв клеммы красных проводов, во избежание разряда АКБ.

6.7 Перед подключением прибора необходимо запрограммировать конфигурацию источника.

Для конфигурации источника необходимо подключить его к технологической адресной линии связи (АЛС) приборов «Рубеж-4А», «Рубеж-2ОП» (для исполнений ИВЭПР 12/5 RSR), «Рубеж-2ОП прот. R3» (для исполнений ИВЭПР 12/5 RSR прот. R3).

Затем подать питание на прибор и на источник. Далее, зайти в меню прибора, выбрать учетную запись «инсталлятор» и ввести пароль (по умолчанию пароля нет). Выбрать пункт «конфигурация устройств», после чего откроется меню, где необходимо задать начальный адрес источника - записывается в параметр «Адрес».

Также конфигурацию источника можно осуществить непосредственно от АЛС. Для этого необходимо:

- зайти в меню прибора, выбрать пункт «адресация устройства»;
- нажать кнопку ТЕСТ на плате обмена источника;
- на экране прибора отобразится меню, после чего можно изменить адрес источника.

7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и имеющих разряд не ниже третьего.

7.2 С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса) и контроль индикации, напряжения на нагрузке, переход на резервный режим.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ В РАБОТЕ ИСТОЧНИКА И НЕВОЗМОЖНОСТИ УСТРАНЕНИЯ ЕГО НАПРАВЛЯЮТ В РЕМОНТ.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
СЕТЬ Не светится	Нет напряжения сети 230 В или перегорел предохранитель 2 А	Проверить наличие сетевого напряжения на клеммнике для подключения сети 230 В. При наличии напряжения заменить предохранитель 2 А.
АКБ Светится оранжевым цветом; Светится красным цветом (при наличии сетевого напряжения)	АКБ разряжена до (11,1 ± 0,2) В При наличии неисправности, переплюсовке, КЗ, при отсутствии обеих АКБ	Заменить АКБ на исправные, заряженные до напряжения не менее 12,8 В. Подключить АКБ с напряжением на клеммах не ниже 10 В и подать на источник сетевое напряжение 230 В.
ВЫХОД Не светится	Отсутствует напряжение на обоих выходах (при наличии напряжения хотя бы на одном выходе - светится зеленым цветом)	Устранить КЗ в нагрузке или линиях.
Выходной сигнал «Авария»	Замкнут при отсутствии неисправностей. Разомкнут при: а) отсутствии сети 230 В; б) отсутствии обеих заряженных АКБ; в) отсутствии выходного напряжения хотя бы на одном из выходов.	

8.2 При отсутствии АКБ измерение напряжения на выводах для подключения АКБ является некорректным и его величина не регламентируется.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Источники в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9.3 Хранение источника в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

10.1 Источник не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация источника проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования специалистами, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену источника. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя:

- при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа;
- при наличии механических повреждений;
- при наличии следов несанкционированного ремонта или модификации источника;
- при обнаружении внутри источника посторонних предметов, насекомых, животных;
- при несоответствии стандартам параметров питающих, телекоммуникационных сетей и других подобных факторов.

11.4 В случае выхода источника из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом и заполненным Актом рекламации вернуть по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики»

или в ближайший авторизованный сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров и форма Акта рекламации размещены на интернет-сайте www.td.rubezh.ru в разделе «Техническая поддержка», а также могут быть предоставлены потребителю по запросу.

12 Сведения о сертификации

12.1 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.V.08376 действителен по 26.12.2022.

Выдан органом по сертификации продукции ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», 121471, г. Москва, Можайское шоссе, дом 29.

12.2 Сертификат соответствия № C-RU.ЧС13.V.00923 действителен по 19.09.2022. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12.

12.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Телефоны технической поддержки: **8-800-600-12-12** для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран