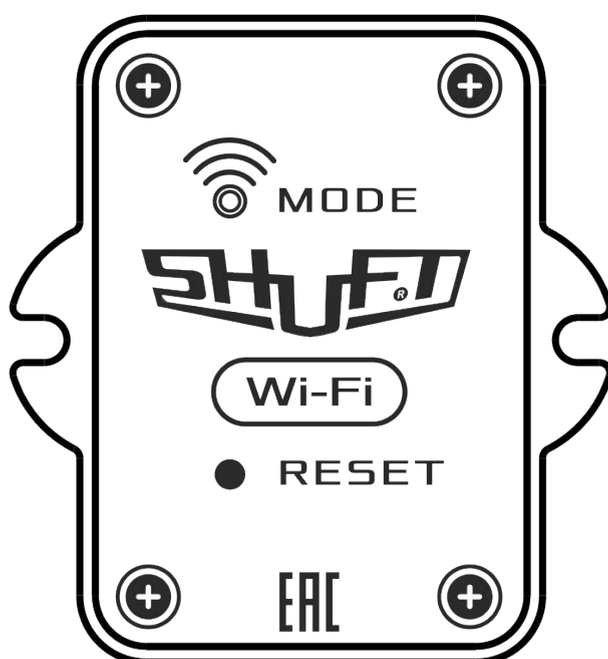




Модуль **Wi-Fi**

для контроллеров **SHUFT PRIME**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**EAC**

# 1 | Введение

1.1. Данный паспорт предназначен для использования при транспортировке, хранении, монтаже, и на весь период эксплуатации изделия.

# 2 | Назначение

2.1. Модуль Wi-Fi для контроллеров Shuft Prime предназначен для беспроводного управления шкафами автоматики, оснащёнными контроллерами Shuft Prime по сети Wi-Fi.

Сертификат соответствия

№ ЕАЭС RU C-RU.НВ54В/01699/21 зарегистрирован 05.10.2021,  
действителен по 04.10.2026

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900 8538909100

2.2. Группа условий эксплуатации:

- в части воздействия факторов внешней среды – Т2 по ГОСТ 17516-90,
- в части воздействия климатических факторов – УХЛ-3 по ГОСТ 15543.1-89.

# 3 | Сведения о производителе

Произведено ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» для ООО "Р-Климат"

# 4 | Комплектность

4.1. В комплект поставки входят:

Модуль Wi-Fi для контроллеров Shuft Prime	1 шт.
Паспорт модуля	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Набор для монтажа (саморез - 2 шт., скотч для крепления двусторонний)	1 шт.

# 5 | Технические данные

5.1. Модуль Wi-Fi для контроллеров Shuft Prime:

Степень защиты	IP40 , ГОСТ 14254 – 96
Конструктивное исполнение по виду установки	навесное
Температура окружающей среды	0...+35°C
Температура монтажных поверхностей	0...+35°C
Номинальное напряжение питающей сети	+13,5 В DC
Габаритные размеры, В x Ш x Г мм	63 x 59 x 14 мм

## **6 | Указание мер безопасности**

6.1. К монтажу и обслуживанию модуля Wi-Fi допускается персонал, прошедший подготовку, изучивший настоящую инструкцию и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», и имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

## **7 | Транспортирование и хранение**

7.1. Транспортирование модулей автоматики, упакованных в картонные коробки, согласно ГОСТ 9181-74, допускается всеми видами закрытого транспорта, согласно группе Л ГОСТ 23216-78.

7.2. Климатические воздействия при транспортировке в условиях группы Ж2 ГОСТ 15150-69.

7.3. Упакованные комплекты должны храниться в условиях группы У2 ГОСТ 15150-69.

7.4. При транспортировании и хранении упакованных комплектов на складе, установка каких-либо грузов на верхнюю крышку упаковочного ящика не допускается.

7.5. Транспортирование комплектов авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

## **8 | Гарантийные обязательства**

8.1. Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» гарантирует соответствие модуля ТУ 4218-003-81496655-2016 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации модуля Wi-Fi составляет 36 месяцев со дня продажи, но не более 42 месяцев с даты изготовления при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в данной инструкции.

8.3. Гарантийные обязательства компании ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» прекращаются в случае самостоятельного ремонта или переделки модуля Wi-Fi, а также в случае нарушения класса защиты корпуса (IP 40) или при наличии следов механических повреждений.

8.4. Претензии по качеству необходимо отправлять в сервисный центр.

Телефон сервисного центра: +7 495 777 1956.

E-mail: service\_rv@rusklimat.ru

К каждому модулю, переданному в ремонт, должен прилагаться акт о неисправности, подписанный комиссией, возглавляемой главным инженером или руководителем предприятия.

8.5. Компания ООО "Р-Климат" не несёт никакой ответственности перед покупателем данного изделия или третьей стороной за повреждения и убытки, которые терпят покупатели или третья сторона в результате неправильного пользования изделием, в том числе неумелыми или ошибочными действиями персонала, а также за убытки, вызванные действием или бездействием данного изделия.

8.6. Ни при каких обстоятельствах компания ООО "Р-Климат" не будет нести ответственности за упущенную выгоду, потерянные сбережения, убытки, вызванные несчастным случаем, или другие последующие экономические убытки, даже если компания была извещена о возможности таких убытков. Кроме того, компания не несёт ответственности за убытки, заявленные вами на основании претензий третьей стороны, или вызванные неисполнением ваших обязательств.

## 9 | Свидетельство о приемке

Изделие:

Модуль Wi-Fi для контроллеров Shuft Prime

соответствует ТУ 4218-003-81496655-2016 и признано годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.НВ54.В.01699/21

Серия RU №0344825, срок действия с 05.10.2021 по 04.10.2026.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

Дата выпуска: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г

Подпись ОТК: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

