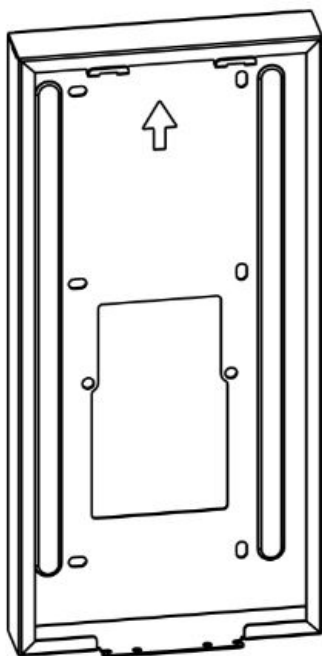


## ПАСПОРТ

### КРЕПЛЕНИЯ ВРЕЗНОЕ И НАКЛАДНОЕ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ RV-3438 "RUBETEK"



ООО "РУБЕТЕК РУС"

143026, Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, д. 42/ 1

+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73

support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Крепление врезное применяется для погружного / врезного монтажа многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK" в стены из бетона, кирпича и других материалов.

1.2 Крепление накладное применяется для монтажа многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK" на стены из бетона, кирпича и других материалов.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Крепление врезное</b>	
Материал изготовления	сталь
Габаритные размеры	120 x 262 x 60 мм
Масса	1.060 кг
<b>Крепление накладное</b>	
Материал изготовления	сталь
Габаритные размеры	130 x 280 x 32 мм
Масса	0,5 кг

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
<b>Крепление врезное</b>		
Крепление врезное "RUBETEK"	1	
Врезная монтажная коробка "RUBETEK"	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
<b>Крепление настенное</b>		
Крепление настенное "RUBETEK"	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед началом монтажа и эксплуатации необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на крепления врезное и накладное "RUBETEK".

4.2 Соблюдайте осторожность при установке и эксплуатации креплений, чтобы избежать повреждения многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK".

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации креплений необходимо действовать согласно руководству по эксплуатации крепления врезного и накладного "RUBETEK".

5.2 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр креплений, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка креплений возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170, в части климатических факторов 2 по ГОСТ 15150

6.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества врезного и накладного креплений заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

7.3 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию креплений, не ухудшающих технические характеристики.

7.4 Гарантия распространяется только на крепление врезное и накладное. На все оборудование других производителей, используемое совместно с креплениями распространяются их собственные гарантии.

7.5 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**8 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ**

- 8.1 Наименование организации поставщика: ООО "РУБЕТЕК РУС"  
8.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31  
8.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73  
8.4 Электронная почта: [support@rubetek.com](mailto:support@rubetek.com)  
8.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

**9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ**

- 9.1 Крепление врезное и накладное "RUBETEK" признано годным к эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата производства " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.