

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительный комплект крепежа предназначен для крепления защёлки электромеханической «Шериф-1 лайт» на металлические, пластиковые, деревянные и другие двери с шириной притвора коробки от 0 до 25,5 мм и толщиной дверного полотна 45-70 мм.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кронштейн угловой левый с разметкой	1 шт.
2. Кронштейн угловой правый с разметкой	1 шт.
3. Болт М8х60 крепления ригеля	1 шт.
4. Винт М4х8	4 шт.
5. Гайка М4	4 шт.
6. Шайба стопорная под М4	4 шт.
7. Руководство по монтажу	1 шт.

3. МОНТАЖ ЗАЩЁЛКИ

Монтаж защёлки зависит от ширины притвора коробки **A** (см. на след. странице). В указанном месте (см. табл.1, 2) просверлить в угловом кронштейне пять отверстий диаметром 4,2...4,7 мм: для крепления к кронштейну защёлки (2 шт.), для провода питания (1 шт.), для крепления к дверной коробке (2 шт.). Соединить винтами угловые кронштейны с кронштейнами защёлки. Прикрепить кронштейны к защёлке. Закрепить защёлку на дверную коробку. Подключить защёлку, разметить и установить ригель на дверь в соответствии с Руководством по эксплуатации защёлки.

Во всех вариантах крепления защёлки необходимо, чтобы расстояние от двери до его корпуса было в пределах **10...13,5** мм. Длина штока ригеля установлена для расстояния от двери до корпуса защёлки - 10 мм и составляет 26,5 мм. При большем расстоянии отрегулировать длину выкручиванием штока ригеля. При этом **длина штока ригеля не должна превышать 31 мм (см. рис.1)!**

Длина болта М8х60 крепления ригеля (без головки) должна быть на 3-7 мм меньше толщины двери (при необходимости – болт укоротить).

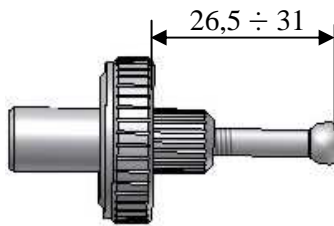
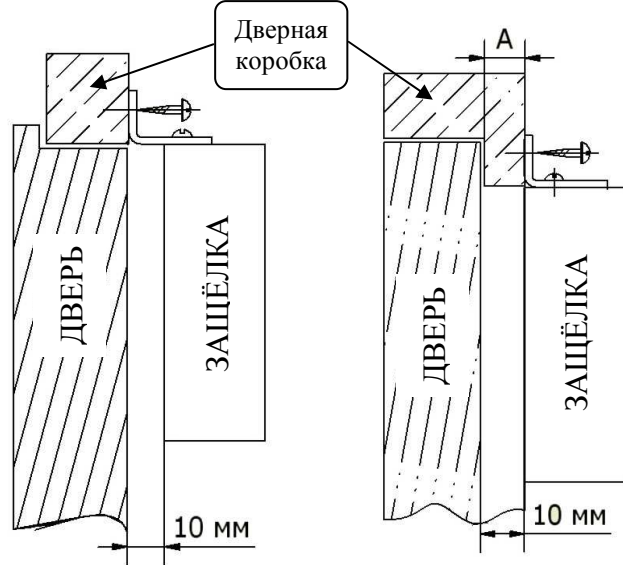

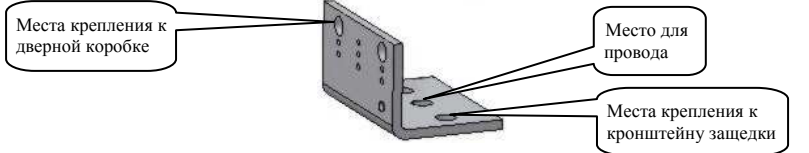
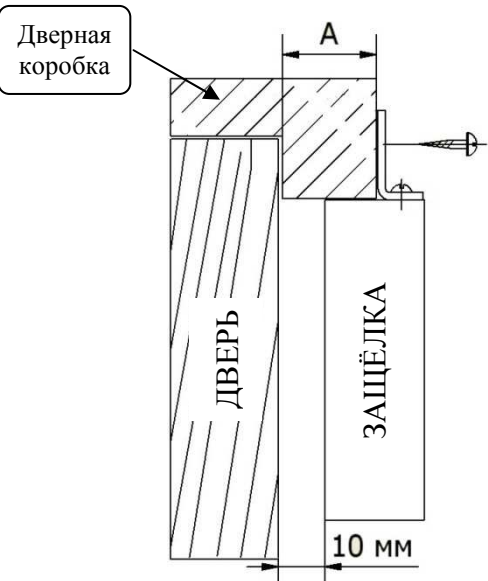

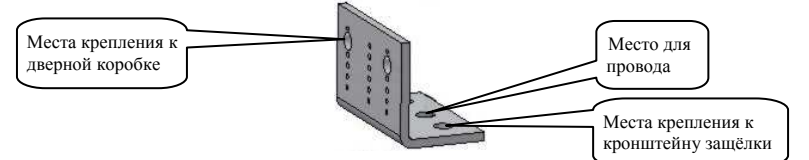


Рис.1. Длина штока ригеля

Ширина притвора А (см.рис.)	Вариант установки	Порядок сборки	Пояснения																
0...17 мм			 <p>В зависимости от ширины притвора А в указанных местах кронштейна углового (см. табл.1) просверлить пять отверстий диаметром 4,2...4,7 мм.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А, мм</th> <th>0...2,5</th> <th>2,5...5,0</th> <th>5,0...7,5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Место сверления отверстий</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>А, мм</th> <th>7,5...10</th> <th>10...12,5</th> <th>12,5...17,0</th> </tr> <tr> <td>Место сверления отверстий</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А, мм	0...2,5	2,5...5,0	5,0...7,5	Место сверления отверстий				А, мм	7,5...10	10...12,5	12,5...17,0	Место сверления отверстий			
А, мм	0...2,5	2,5...5,0	5,0...7,5																
Место сверления отверстий																			
А, мм	7,5...10	10...12,5	12,5...17,0																
Место сверления отверстий																			
17...25,5 мм			 <p>В зависимости от ширины притвора А в указанных местах кронштейна углового (см. табл.2) просверлить пять отверстий диаметром 4,2...4,7 мм.</p> <p>Кронштейны защёлки при установке поменять местами и развернуть.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А, мм</th> <th>17,0...20,5</th> <th>20,5...23,0</th> <th>23,0...25,5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Место сверления отверстий</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А, мм	17,0...20,5	20,5...23,0	23,0...25,5	Место сверления отверстий											
А, мм	17,0...20,5	20,5...23,0	23,0...25,5																
Место сверления отверстий																			
25,5 мм и более	Крепление защёлки осуществляется в соответствии с Руководством по эксплуатации защёлки.																		