

Руководство по установке индикаторов неисправности моделей ИМАГ-LL и ИМАГ-LF

1. Монтаж

Важно!

Прежде, чем устанавливать индикатор, проверьте настройки и работу в полевых условиях канала связи индикаторов и блока передачи данных (DCU). Если возникли проблемы, проверьте параметры: групповой адрес, частота, IP-адрес и порт. И убедитесь, что SIM-карта активирована и правильно установлена в свой слот.

Индикаторы монтируются на линию с помощью специального монтажного инструмента с изолирующей штангой (рисунок А). Сначала поместите индикатор в стакан монтажного инструмента, откройте и зафиксируйте разъемную катушку трансформатора тока (рисунок Б). Затем с помощью инструмента отведите и зафиксируйте подпружиненные держатели (рисунки В, Г). Расположите провод внутри разомкнутой катушки трансформатора тока и надавите индикатором вверх (на линию). Когда к индикатору будет приложено достаточное усилие, подпружиненные держатели освободятся, катушка защелкнется и зафиксирует индикатор на проводе, а монтажный инструмент отделится от индикатора (рисунок Е).



Рисунок А



Рисунок Б

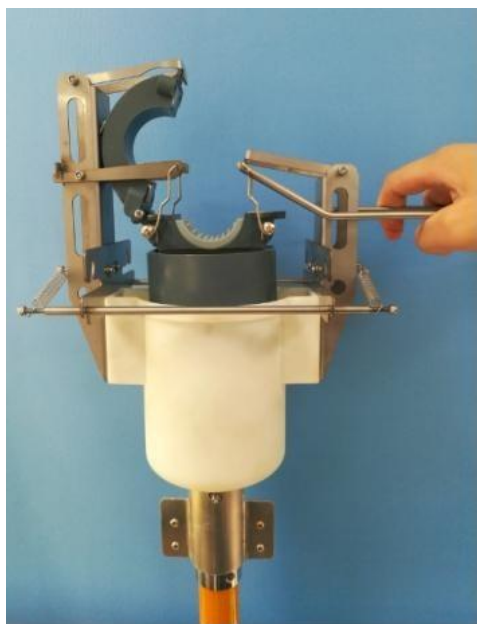


Рисунок В



Рисунок Г



Рисунок Д



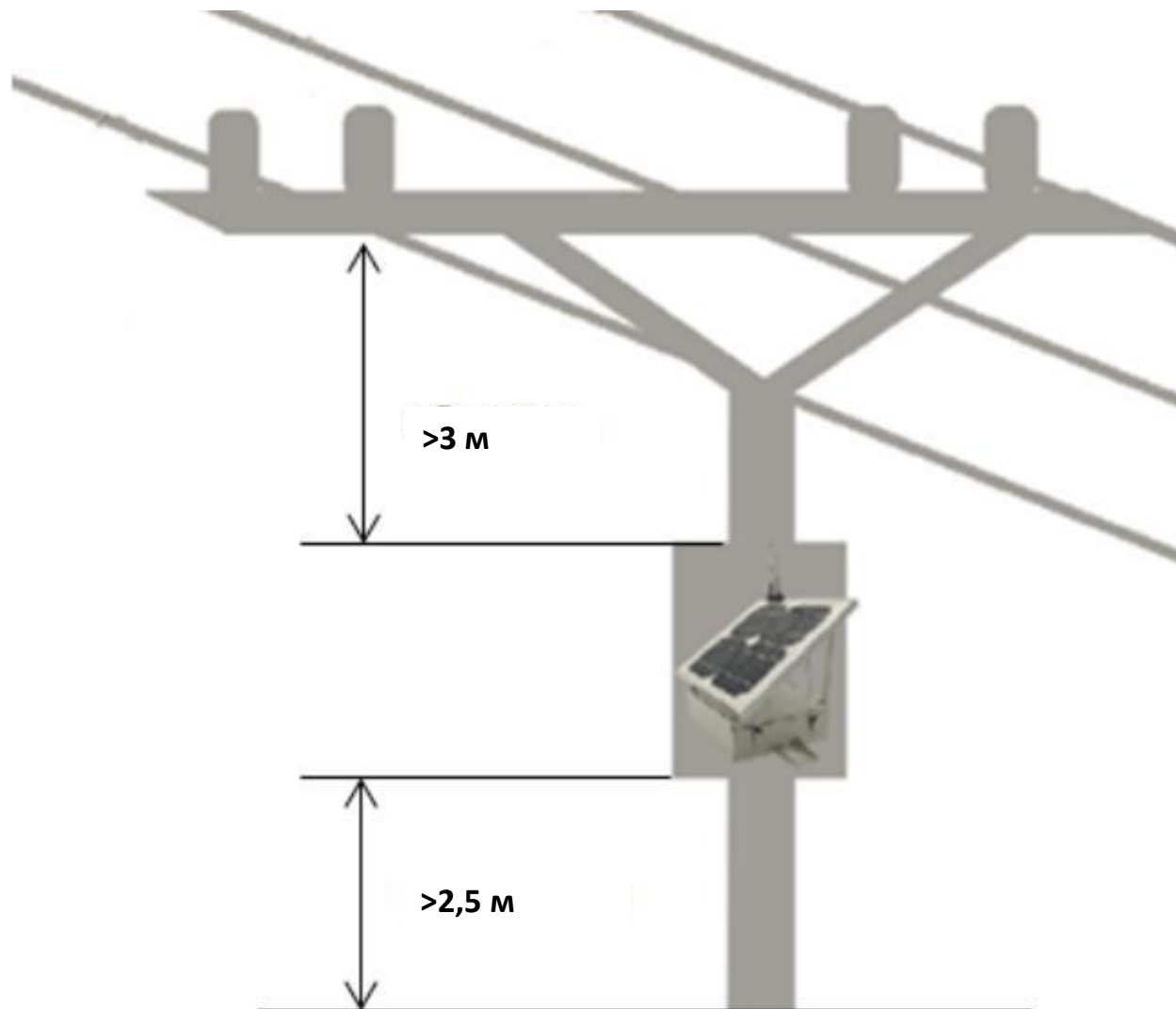
Рисунок Е





Примечание:

Блок передачи данных (DCU) устанавливается на опоре на расстоянии более 3 м от провода и более 2,5 метра от земли. Солнечная панель должна быть направлена так, чтобы солнечный свет попадал на неё большую часть дня.





2. Демонтаж

А) Поместите стальные стержни с обеих сторон, как показано на рисунке ниже.



Б) Вставьте инструмент в индикатор и нажмите на него вверх.



В) Стальной стержень зафиксируется на корпусе индикатора.



Г) Потяните инструмент вниз, чтобы вывести провод из катушки трансформатора тока.



3. Видео установки

Посмотрите видео, где показаны описанные выше процедуры установки и демонтажа индикаторов. Используйте смартфон, чтобы получить ссылку на видео (см. QR-код ниже). Если у вас останутся вопросы по установке и снятию индикаторов, свяжитесь с техническими специалистами компании ИМАГ.

Монтаж



Демонтаж



test-energy.ru
Умный сайт для вашего энергокомплекса
+7 (495) 909-21-61

