

Устройство мониторинга высоковольтного выключателя АВМ-ВК

ПАСПОРТ

АВМР.421417.031-13 ПС

1. Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией (ЭД) на изделие.

2. Основные технические данные прибора

В полном объеме технические данные приведены в Руководстве по эксплуатации (РЭ) АВМР.421417.031-13 РЭ.

3. Основные сведения о приборе

3.1 Изготовитель ООО «АВМ-Энерго», 111024 г. Москва, ул. Кабельная 2-я, д. 2, стр. 9.

тел./факс (495) 673-83-25, (495) 785-88-26, www.avmenergo.ru, info@avmenergo.ru.

3.2 АВМ-ВК изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 4042-001-11489501-2012, требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

3.3 Транспортирование производить согласно РЭ. АВМ-ВК может быть утилизирован предприятием-изготовителем по согласованию с потребителем.

3.4 АВМ-ВК калибруется на предприятии-изготовителе вместе с датчиком ДТЗТ (входит в комплект поставки) и не требует калибровки в течение всего срока эксплуатации.

3.5 Комплект поставки: блок АВМ-ВК, датчик токов ДТЗТ, паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, ответные части соединительных разъемов для подключения к блоку, кабель USB А-В, кабель Ethernet, комплект программного обеспечения (ПО).

4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие АВМ-ВК техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с момента поставки потребителю или отгрузки транспортной организации.

4.3 Средний срок службы – 20 лет.

4.4 Гарантийный ремонт в течение гарантийного срока производит предприятие-изготовитель.

4.5 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требования действующей ЭД.

5. Свидетельство о приемке

Изделие: АВМ-ВК – О4

Серийный номер:

Изготовлено и принято в соответствии с ТУ 4042-001-11489501-2012, требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, прошло приемо-сдаточные испытания и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки:

Должность

Подпись

ФИО