

Защитный корпус для реле IP55	1 шт.
Уплотнительная прокладка	1 шт.
Монтажные винты	2 шт.
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора. Полная комплектность указывается на сайте <https://meyertec.owen.ru/>

Защитный корпус для реле IP55
IP55 cover – plastic

MEYERTEC

Краткое руководство по эксплуатации

Страна-изготовитель: КНР

4. Требования безопасности

- 4.1 Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством.
- 4.2 Убедитесь, что установка корпуса производится в сухом состоянии, чтобы предотвратить попадание влаги внутрь.
- 4.3 Соблюдайте общие правила электробезопасности. Меры безопасности должны соблюдаться согласно правилам техники безопасности, распространяющимся на оборудование, совместно с которым (или в составе которого) используется прибор.
- 4.4 Избегайте воздействия на корпус механических нагрузок и ударов.
- 4.5 Не эксплуатируйте корпус при температуре, превышающей указанный диапазон (-40°C до +65°C).

1. Общие сведения

Защитный корпус для реле IP55 (далее – защитный корпус) предназначен для установки и эксплуатации механических реле в условиях, требующих дополнительной защиты от механических повреждений, пыли и влаги. Может использоваться в различных отраслях, включая промышленность и строительство.

2. Основные технические данные

Наименование	Значение
Габаритные размеры (без учета кабельного вывода), мм	64,5x83x103
Материал корпуса	Пластик PC/ABS
Материал уплотнительной крышки	Нитриловый каучук
Температура эксплуатации, °C	-40...+65
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Пластиковый кабельный ввод	M20x1,5
Диаметр подключаемого кабеля, мм	8,5...14

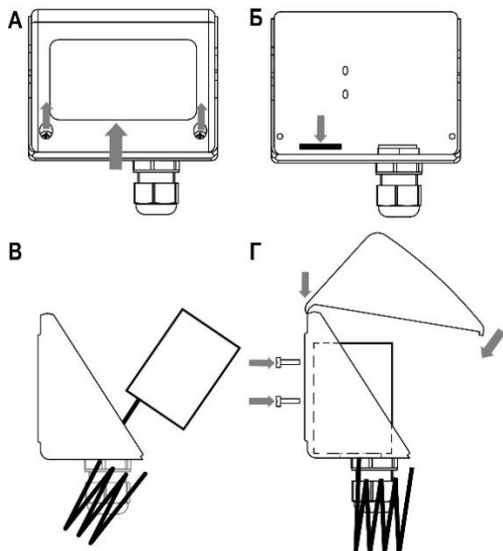
5. Инструкция по монтажу

ВНИМАНИЕ! Монтаж, демонтаж и замену прибора должен проводить квалифицированный персонал при полностью обесточенном оборудовании.

- 5.1 Распакуйте защитный корпус и проведите внешний осмотр на предмет повреждений.
- 5.2 Проверьте комплектность изделия согласно разделу 3 настоящего руководства.
- 5.3 Раскрутите винты на крышке защитного корпуса, снимите верхнюю крышку (рисунок А).
- 5.4 Установите в месте выхода измерительной части реле (капиллярной трубки) уплотнительную прокладку (рисунок Б).
- 5.5 Вставьте реле в защитный корпус (уплотнительная резинка должна быть плотно зафиксирована в месте выхода измерительной части) (рисунок В).
- 5.6 Закрепите реле в защитном корпусе, используя монтажные винты (рисунок Г). Убедитесь, что реле установлено устойчиво и не имеет свободного хода. При монтаже к стене через кронштейн, соедините кронштейн с корпусом и реле с помощью монтажных винтов, затем прикрепите кронштейн к стене.
- 5.7. Выполните подключение реле согласно инструкции на прибор.

5.8 Установите верхнюю крышку защитного корпуса. Важно, чтобы крышка вставлялась плавно, без перекосов, и чтобы её монтажные выступы точно вошли в пазы корпуса. Плотнo закройте крышку корпуса и закрепите ее с помощью монтажных винтов (рисунок Г).

5.9 Затяните кабельный ввод, чтобы обеспечить герметичность соединения.



6. Техническое обслуживание

6.1 Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать меры безопасности из раздела 4.

6.2 Рекомендуется периодически (не реже одного раза в полгода) проводить техническое обслуживание прибора, которое включает следующие процедуры:

- проверку крепления прибора;
- проверку винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с корпуса прибора.

ВНИМАНИЕ!

В ходе очистки корпуса прибора запрещено использовать агрессивные чистящие средства и острые предметы.

Эксплуатация прибора с повреждениями и неисправностями запрещается.

7. Упаковка, консервация и утилизация

7.1 Защитный корпус упаковывается в потребительскую тару в соответствии с ГОСТ 23088.

Для почтовой пересылки защитный корпус упаковывается по ГОСТ 9181.

7.2 Консервация защитного корпуса не предусматривается.

7.3 Защитный корпус не содержит драгметаллов. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

8. Транспортирование и хранение

8.1 Условия транспортирования и хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150-69.

8.2 Изделие транспортируется всеми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов на транспорте данного вида. 8.3 Способ укладки изделий в упаковке на транспортное средство должен исключать их перемещение.

8.4 Изделие должно храниться в сухих закрытых помещениях, согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздух помещений не должен содержать пыли, агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным требованиям при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи.

6.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

6.4 Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и на сайте.

Паспорт предоставляется по запросу клиента и представляет собой паспорт производителя на групповую упаковку товаров.



MEYERTEC

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
<https://meyertec.owen.ru/>