



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ЩУРН-П 3/10 IP55

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на корпус пластиковый ЩУРН-П 3/10 IP55 торговой марки «ЭРА» и предназначен для руководства по монтажу, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ЭРА Щиты учетные пластиковые серии ЩУРН-П предназначены для установки трехфазного счетчика и модульных аппаратов защиты. Возможность опломбировки счетчика позволяет использовать щит в частном секторе и дачном строительстве. Окошки из прозрачного пластика обеспечивают легкое и удобное считывание показателей электросчетчика, а также дают возможность контролировать текущее состояние аппарата защиты.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1:

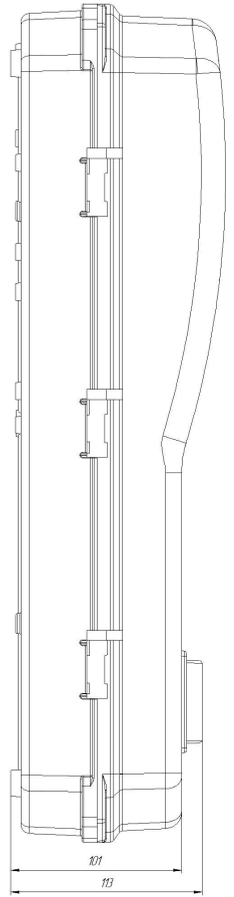
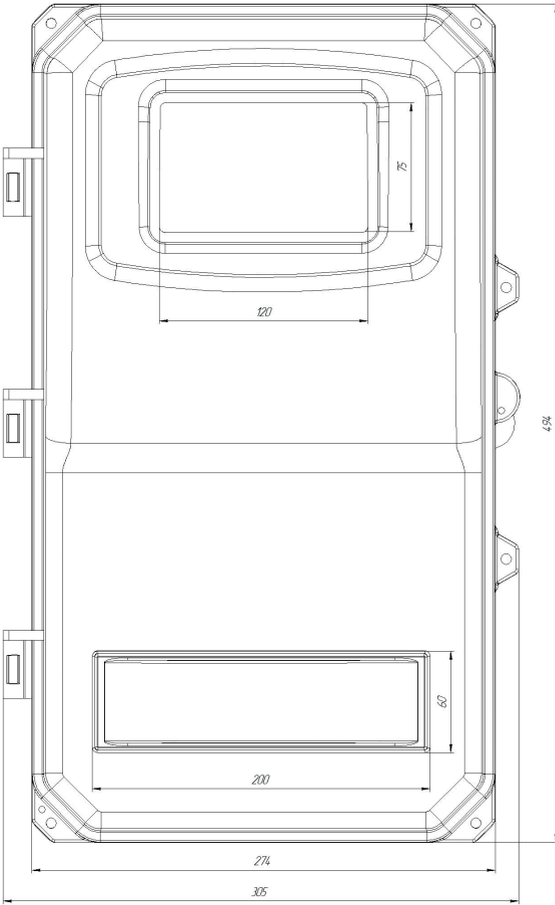
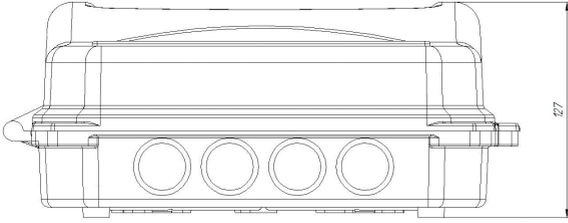
Таблица 1

Номинальное напряжение (переменное), В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты IP	IP55
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100
Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)	10
Тип установки	Навесной
Цвет	Белый
Номер цвета RAL	9010
Материал корпуса	Пластик
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36
Срок службы, лет	10

2.2 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1:

Таблица 2

Габаритные размеры, мм	Глубина	127
	Ширина	274
	Высота	494
Ширина		1,8



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки изделия:

Корпус модульный пластиковый, шт.	1
Пломбиратор под вводной автомат, шт.	1
Комплект для монтажа, набор	1
Набор сальников для герметизации ввода/вывода	1
Набор знаков электробезопасности.....	1
DIN -рейка	1
Паспорт, экз.	1
Упаковка, комплект.....	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1** Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.
- 4.2** Запрещается монтаж и эксплуатация изделия, имеющих какие-либо механические повреждения.
- 4.3** Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.
- 4.4** Изделие является неремонтопригодным
- 4.5** Установка изделия производится на поверхности из негорючих материалов внутри и снаружи жилых, производственных и подсобных помещений.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1** Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 5.2** Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +80, при относительной влажности не более 50% при $t = + 40^{\circ} \text{C}$

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1** Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1** Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 7.2** Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 7.3** Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- 7.4** Срок службы составляет 10 лет.
- 7.5** Товар не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ

- 8.1** Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети! В случае неисправности изделия обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ
Тип изделия	КОРПУС
Модель изделия	SHURN-P-3-10
Артикул изделия	Б0054721
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «ЭлектроПро»
Адрес изготовителя	Россия, 125480, Москва г, ул Героев Панфиловцев, д. 16, к. 1, этаж подвал 0, помещ. III, ком. 8, офис 9
Информация для связи с изготовителем	8 (495) 997-92-61
Дата изготовления	

