

2022



АРИОН

**Защитный кожух
ЭКО-10У**

**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

ЭКО-17.00.00.00 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение	3
2	Технические характеристики	3
3	Условия эксплуатации	3
4	Комплектность поставки	3
5	Устройство	3
6	Схема надевания кожуха на детектор	5
7	Транспортирование и хранение	6
8	Сведения об утилизации	6
9	Свидетельство о приемке	6
10	Гарантийные обязательства	6
11	Информация об изготовителе	7

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Защитный кожух ЭКО-10У изготовлен в соответствии с ТУ 26.51.66-101-96651179-2020 и предназначен для дополнительной защиты плоскопанельного детектора ЭКОСКАН 10 от внешних воздействий и для позиционирования детектора на объекте контроля в составе с дополнительным навесным оборудованием.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал изделия	полиуретан
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	424 × 184 × 49
Масса, кг, не более	0,9

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +50
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С), %, не более	80

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 4.1

Наименование	Количество
Защитный кожух ЭКО-10У	1 шт.
Паспорт и РЭ	1 экз.

5 УСТРОЙСТВО



Рисунок 1 – Защитный кожух ЭКО-10У с плоскопанельным детектором ЭКОСКАН 10



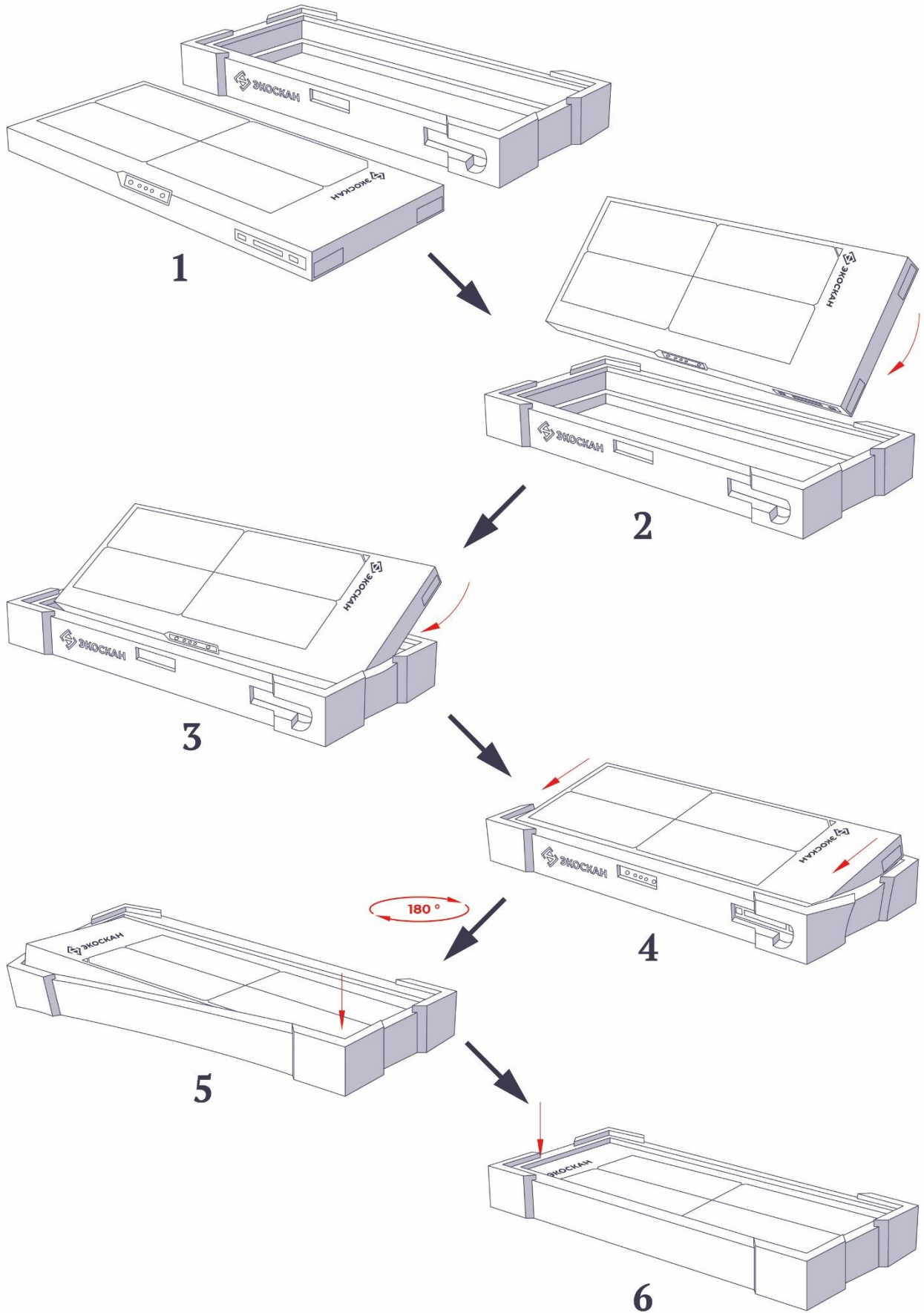
Рисунок 2 – Общий вид защитного кожуха ЭКО-10У

Защитный кожух ЭКО-10У изготовлен из эластичного полиуретана, демпфирующего возможные удары при размещении детектора на объекте контроля.

Кожух имеет встроенную систему крепления для дополнительной оснастки (трубный штатив АРИОН ШРТ-1М/ЭКО-10У, магнитные колеса ЭКО-10МК, магнитные держатели ЭКО-10МД, ремненное крепление ЭКО-10РК), а также технологические отверстия для органов управления и кабельного подключения.

Замена аккумуляторов детектора может осуществляться без снятия кожуха.

6 СХЕМА НАДЕВАНИЯ КОЖУХА НА ДЕТЕКТОР



7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование изделия должно осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от случайных ударов.

7.2 Транспортирование производится в соответствии с ГОСТ 26653-2015 в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.3 Хранение изделия должно производиться в индивидуальной упаковке, по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды.

7.4 Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 54533-2011, ИТС 15-2016, а также в порядке, установленном законами РФ:

- № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»;
- № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»,

а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Защитный кожух ЭКО-10У

наименование

заводской номер

изготовлен в соответствии с ТУ 26.51.66-101-96651179-2020 и признан годным к эксплуатации.

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик защитного кожуха ЭКО-10У требованиям ТУ 26.51.66-101-96651179-2020 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

Дата продажи _____
 число, месяц, год расшифровка подписи подпись

МП

11 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134,
литер А, помещение 3.

телефон/факс: 8 800 511-01-14, (831) 434-96-41.

E-mail: xrs@xrs.ru

сайт: арион.рф