

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

342830
код продукции

Пост управления

(обозначение)

Упакован ОАО "ВЭЛАН" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

фамилия

год, месяц, число



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3424-002-00213569-2007 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

фамилия

год, месяц, число

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица производившего установку (снятие)
		с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы, пост подлежит разборке и сдачи на переработку в соответствии с установленными правилами.

**ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90**

Паспорт

ОВФ 463.023 ПС

3

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: Пост управления кнопочный взрывозащищенный рудничный

1.2 Обозначение:

(шифр типоразмера)

1.3 Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb, 1Ex d IВ T5 Gb

(нужное подчеркнуть)

1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ex tb IIC T95°C Db

(нужное подчеркнуть)

1.5 Номер заказа № _____

1.6 Дата выпуска

(год и месяц)

1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"

Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,

г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1

Тел.горячей линии: 88002006222

1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01082/21

выдан ОС ООО «ТехБезопасность». Срок действия по 10.09.2024г.

Сертификат пожарной безопасности: №РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС05.08480

выдан: ООО «Максон». Срок действия по 07.04.2024г.

Соответствуют требованиям: ТР ТС 012/2011, ТУ 3424-002-00213569-2007

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип поста	Номинальные данные				Число кнопочных элементов	Число вводов	Диаметр вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток		Постоянный ток					
	Напряжение, В	Ток, А	Напряжение, В	Ток, А				
КУ-91-PB Ex d I Mb КУ-92-PB Ex d I Mb КУ-93-PB Ex d I Mb	60	10	60	10	1	1	до 16	0,8
2					2	1,3		
3					2	1,5		
КУ-91-1Ex d IВ T5 Gb КУ-92-1Ex d IВ T5 Gb КУ-93-1Ex d IВ T5 Gb	380	10	230	10	1	1	до 16	0,97
2					2	1,05		
3					2	1,98		

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015

- IP54

Содержание серебра, в г: КУ-91

- 0,6875

КУ-92

- 1,3750

КУ-93

- 2,0626

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

пост, шт.	-1
руководство по эксплуатации, шт.	-1
паспорт, шт.	-1

ПРИМЕЧАНИЕ: На каждые 50 постов из партии отправляемой в один адрес, допускается прилагать одно руководство по эксплуатации.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурсы изделия:

Срок службы выключателей не менее 10 лет и установленного срока службы выключателя не менее 7 лет, в том числе срок хранения не более 3 лет в транспортной таре или без нее, но в упаковке по группе условий хранения 4(Ж2) ГОСТ 15150

Межремонтный ресурс – 1×10^6 циклов ВО.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации выключателей 3 года со дня их ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок сохранности до ввода в эксплуатацию - 3 года.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации;
- истечения гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно выполняет ремонт изделия при наличии транспортировочной тары, рекламационного акта и паспорта на изделие.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия	Должность, фамилия.
2022.03	консервация	3 года	Сборщик