ЗАКАЗАТЬ: ПУ-02Л пульт управления

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-02Л

паспорт

ЮИПН 411711.022-02 ПС

1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации, транспортирования и хранения пульта управления ПУ-02Л (далее по тексту пульт).
- 1.2.Перед началом эксплуатации пульта необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом .
- 1.3. При покупке пульта проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торгующих организаций в гарантийных талонах и в свидетельстве о приемке предприятия-изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Пульт предназначен для дистанционного считывания информации и программирования по оптическому каналу связи реле контроля и защиты РЗ, РКЗ и РКЗМ всех модификаций (серии СМАРТРЕЛЕ, РКЗМ, РКЗМ-I, -II, -III, РКЗМ-Д, РКЗМ-R, РКЗ-И, -ИМ, -ИВ).
 - 2.2. Пульт (рис.1) является переносным прибором.
- 2.3.Пульт изготавливается в исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от +1 до +35 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 98 % при 25 $^{\circ}$ C.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1.Пульт обеспечивает считывание информации и программирование уставок приборов, перечисленных в п.2.1.
- 3.2.Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В.
 - 3.3. Габаритные размеры пульта 115 х 82 х 25 мм.
 - 3.4. Масса пульта не более 150 г.

4.КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки пульта входят:

Пульт ПУ-02Л - 1 шт.

Паспорт ЮИПН 411711.022-02 ПС - 1 шт.

5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок работы с пультом описан в эксплуатационных документах на приборы, с которыми он работает.

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание пульта заключается в периодическом удалении по мере необходимости с помощью чистой салфетки с поверхностей ИК-излучателя и ИК-приемника пыли и других загрязнений, а также замене при необходимости гальванического элемента.

Признаком разряда гальванического элемента является недостаточно контрастное или отсутствие изображения на экране дисплея.

7.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Пульт является сложным электронным изделием, ремонт которого возможен только в условиях предприятия-изготовителя. При возникновении любых неисправностей следует обращаться на предприятие-изготовитель.

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт ПУ-02Л, заводской №	_,
выпускаемый по ТУ 3458-004-79200647-2012, проверен и признан годным	К
эксплуатации.	
Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Подпись лица, ответственного за приемку	

9.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу пульта при соблюдении условий эксплуатации в течение 12 месяцев с момента поставки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гарантия не распространяется на гальванический элемент питания пульта.

10.СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГМЕТАЛЛОВ

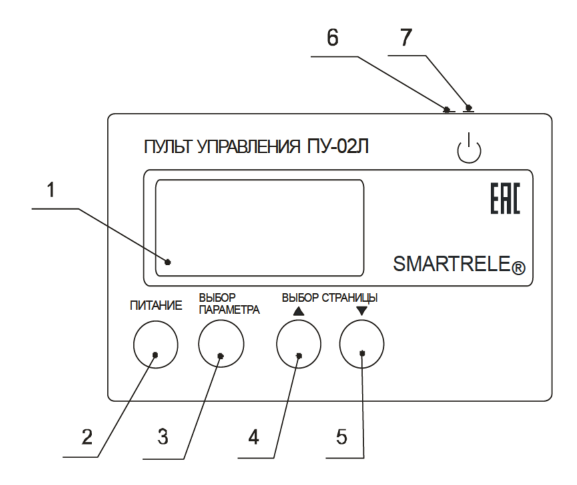
золото	-
серебро	-
палладий	-

11.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1. Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов пульта при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Пульт возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающем его сохранность.
- 11.2. Транспортные расходы по доставке пульта в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель. При необоснованном предъявлении претензий пульт возвращается потребителю за его счет, его ремонт осуществляется за счет потребителя по согласованной цене.

12.СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пульт	ПУ-02Л, з	аводской номе	р		,			
выпускаемый	по ТУ	3458-004-79200	0647-2012,	упакован	предприятием			
изготовителем	согласно	требованиям,	предусмот	гренным н	конструкторской			
документацией								
Упаковывание произвел								
			Дата,	подпись				



- 1 дисплей
- 2 кнопка питания "ПИТАНИЕ"
- 3 кнопка выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 4,5 кнопка выбора страницы "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
 - 6- ИК-излучатель пульта
 - 7 ИК-приемник пульта

Рисунок 1 - общий вид пульта, расположение органов индикации и управления