

Общество с ограниченной ответственностью
«БИК-Информ»

ТЕРМОКОЖУХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ВСМ-400Ex

Руководство по эксплуатации

ИЮЖК.463150.014 РЭ

Санкт-Петербург

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления персонала проектных, монтажных и эксплуатирующих организаций с техническими характеристиками, устройством, схемой подключения, правилами монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования термокожуха взрывозащищенного ВСМ-400Ех (далее – термокожуха или Изделия).

ВНИМАНИЕ! ПИТАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ, ОБМОТКИ КОТОРОГО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГАЛЬВАНИЧЕСКИ РАЗВЯЗАНЫ И ИМЕТЬ УСИЛЕННУЮ (ДВОЙНУЮ) ИЗОЛЯЦИЮ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОКОЖУХА ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ЛИБО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ, ЛИБО С ПОМОЩЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ ОДНОГО ИЗ СТАНДАРТОВ НА ВИДЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

При работе с термокожухом необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000В, а также "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6) и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н).

При монтаже и работе с термокожухом на высоте необходимо соблюдать «Правила по охране труда при работе на высоте» (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»).

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию Изделия изменения не ухудшающие его эксплуатационные характеристики и не связанные с изменением вида взрывозащиты.

ВНИМАНИЕ! В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ И МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ИЗДЕЛИЯ, В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Предприятие-изготовитель Изделия – Общество с ограниченной ответственностью «БИК-Информ». Адрес предприятия: 198020, Санкт-Петербург, Бумажная ул., д. 9, www.bic-inform.ru

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Термокожух взрывозащищенный ВСМ-400Ex (далее по тексту - термокожух или Изделие) предназначен для защиты и обеспечения работоспособности устанавливаемого внутри него оборудования системы видеонаблюдения, например, видеокамеры, тепловизионной камеры, объектива, ИК прожектора, осветителя, видеосервера, устройства обработки и анализа изображения, преобразователя интерфейса, источника питания, устройства грозозащиты и др. в условиях воздействия внешних факторов (ВВФ), таких как температура воздуха, атмосферные осадки, солнечное излучение, агрессивная среда и пр.

Термокожух предназначен для работы в составе охранной телевизионной системы (СОТ) по ГОСТ Р 51558-2014 и может также применяется в других областях для защиты, устанавливаемой в него аппаратуры.

1.2 Вид климатического исполнения ХЛ1** по ГОСТ 15150-69.

1.3 Степень защиты корпуса от доступа к опасным частям, проникновения внешних твердых предметов и от проникновения воды IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015.

1.4 Термокожух выполнен в химостойком исполнении Х1, Х2 или Х3 по ГОСТ Р 51801-2001.

1.5 Термокожух выполнен во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC T6 X / Ex tb IIC T80°C Db X / PB Ex d I Mb X по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и предназначены для:

- взрывоопасных зон классов 1 или 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, категорий взрывоопасных смесей IIA, IIB и IIC и температурного класса T6 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011;

- взрывоопасных пылевых сред, содержащих проводящую, непроводящую пыль, горючие летучие частицы по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);

- подземных выработок шахт и их наземных строений, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли.

В части конструктивных особенностей, связанных со взрывозащищенным исполнением, термокожух относится к классу «Контрольно-измерительные приборы и устройства автоматики».

Взрывозащищенность термокожуха обеспечивается:

- выполнением требований ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011),

- видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка «d»» по ГОСТ IEC 60079-1-2013,

- заключением электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, которая выдерживает давление взрыва внутри нее и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается целевой взрывозащитой. Параметры взрывонепроницаемых соединений соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013. Взрывонепроницаемые соединения на чертежах средств взрывозащиты обозначены словом «Взрыв».

Щероховатость взрывонепроницаемых соединений не более Ra6,3 по ГОСТ 2789-73.

Ремонт взрывонепроницаемых соединений не предусмотрен.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Особые условия применения, обозначенные знаком «Х» после маркировки взрывозащиты:

- ВНИМАНИЕ!**
- А) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОКОЖУХА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИЛАГАТЬ РАСТЯГИВАЮЩИЕ УСИЛИЯ К ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОМУ КАБЕЛЮ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ.**
 - Б) ЕХ-ЗАГЛУШКИ И ЕХ-КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОХРАНЕНЫ ОТ САМООТВИНЧИВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЗАТЯЖКИ С УСИЛИЕМ 6КГ*М.**
 - В) ЗАМЕНА СПЕЦИАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО НА ИДЕНТИЧНЫЕ С КЛАССОМ СВОЙСТВ НЕ НИЖЕ А2-70 И С МИНИМАЛЬНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НЕ НИЖЕ 700 МПА.**
 - Г) ТЕРМОКОЖУХ ВЫПОЛНЕН С ПОСТОЯННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ КАБЕЛЕМ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ СВОБОДНОГО КОНЦА КАБЕЛЯ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ЛИБО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ, ЛИБО С ПОМОЩЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ ОДНОГО ИЗ СТАНДАРТОВ НА ВИДЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).**
 - Д) В СБОРЕ С УСТАНОВЛИВАЕМЫМ ОБРУДОВАНИЕМ ДОПУСТИМЫЙ СВОБОДНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ 2000 СМ³ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА КОМПЕНСАТОРОВ ОБЪЕМОМ 350 СМ³. ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ ТЕРМОКОЖУХА ВСМ-400ЕХ БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 3000 СМ³.**

1.6 Взрывозащищенное исполнение термокожуха подтверждено Сертификатом соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00069/20, выданным ООО «ПрофЭкс», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Функции назначения

- 2.1.1 Термокожух выполняет следующие основные функции:
- предварительный нагрев внутреннего объема и выход на рабочий режим после запуска Изделия при отрицательных температурах, т.е. режим «холодный старт»,
 - обогрев защитного стекла,
 - формирование напряжения 12В постоянного тока для питания устанавливаемого оборудования.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Характеристики термокожуха приведены в таблице 2.2.1. Габаритные и установочные размеры термокожуха приведены в приложении А.

Таблица 2.2.1

Наименование параметра	Значение параметра
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db X / PB Ex d I Mb X
Климатическое исполнение	ХЛ1**
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 60 до +60
Температура хранения и транспортирования, °С	От минус 65 до +60
Степени защиты оболочки термокожуха	IP66/IP67
Химостойкое исполнение	X1, X2 или X3
Полезный внутренний объём (ДхШхВ), мм, не менее	80x70x284
Потребляемая мощность, Вт, не более	75
Напряжение встроенного источника питания, В	12±5%
Мощность встроен. источника питания, Вт, не менее	12
Мощность обогрева, Вт, не более	50
Время предварительного нагрева и выхода на рабочий режим при отрицательных температурах (продолжительность «холодного старта»), мин, не более	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	620x174x228
Масса, кг, не более	10,1

2.2.2 Варианты исполнения термокожуха в зависимости от способа питания приведены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

Номинальное напряжение питания, В	Наименование модели	Децимальный номер
24±10% постоянного тока	VCM-400Ex-24	ИЮЖК.463150.014
По технологии PoE++, в соответствии с требованиями стандарта IEEE.802.3af	VCM-400Ex-PoE	ИЮЖК.463150.014-01
230±10% переменного тока частотой 50±1Гц	VCM-400Ex-220	ИЮЖК.463150.014-02

Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Термокожух состоит из следующих основных узлов:

- взрывозащищенной оболочки с защитным стеклом и кабельными вводами,
- направляющей, предназначенной для крепления видеокамеры или другого устанавливаемого оборудования,
- интеллектуальной системы подогрева с обогревом стекла,
- встроенного стабилизатора напряжения +12В постоянного тока,
- элементов коммутации,
- солнцезащитного козырька,
- кронштейна.

3.2 Внешний вид термокожуха и назначение элементов его конструкции приведены на рис.3.2.1.

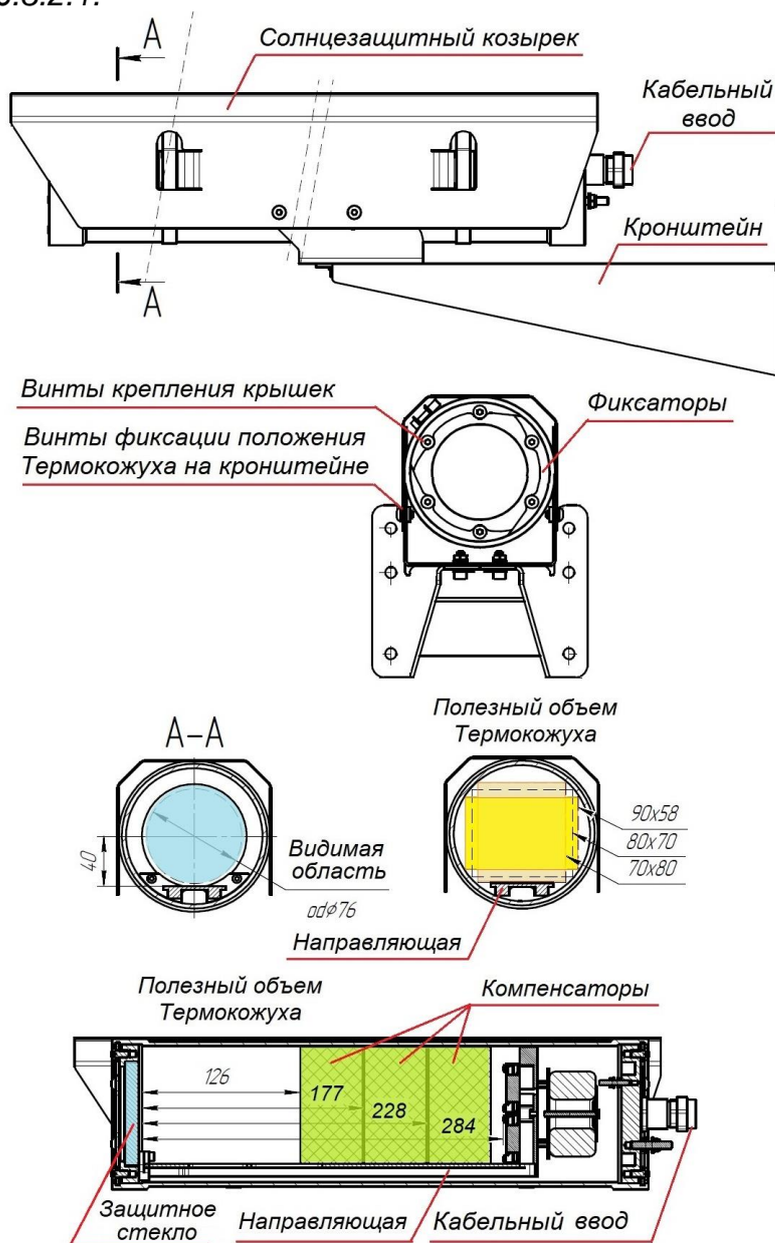


Рис. 3.2.1 Внешний вид термокожуха BSM-400Ex и назначение его конструктивных элементов

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № дубл.	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Изделие предназначено для работы в составе системы охранной телевизионной (СОТ) или системы телевизионного наблюдения (СТН).

4.2 Конструктивно термокожух выполнен в виде законченного устройства, представляющего собой взрывозащищенную оболочку цилиндрической формы со солнцезащитным козырьком. По внутренней поверхности термокожуха проложена теплоизоляция.

Изделие выполнено во влагозащитном корпусе с классом защиты IP66/IP67 и предназначено для наружной установки с креплением с помощью кронштейна.

Предусмотрено крепление термокожуха к поворотному кронштейну при его установке на опорно-поворотное устройство (ОПУ) серии «PTR».

Передняя крышка снабжена окном, которое выполнено в виде защитного стекла, оптически прозрачного в видимом спектральном диапазоне и предназначено для обеспечения наблюдения окружающей обстановки с помощью видеокамеры, устанавливаемой внутрь термокожуха.

При необходимости защитное стекло может быть выполнено из материала прозрачного для спектрального диапазона отличного от видимого.

В задней крышке предусмотрено два отверстия для установки взрывозащищенных кабельных вводов, через которые в термокожух заводятся соединительные кабели.

Внутри термокожуха имеется направляющая, выполняющая роль несущего каркаса. Направляющая предназначена для крепления устанавливаемого в термокожух оборудования.

Интеллектуальная система подогрева обеспечивает безаварийный запуск оборудования при отрицательных температурах (режим «холодного старта») путем предварительного нагрева внутреннего объема и защитного стекла. Продолжительность «холодного старта» - не более 60 минут.

Встроенный стабилизатор напряжения +12В предназначен для питания устанавливаемого в термокожух оборудования.

4.3 Изделие выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается щелевой взрывозащитой.

Ремонт взрывонепроницаемых соединений не предусмотрен.

На задней крышке (на шильде) нанесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети».

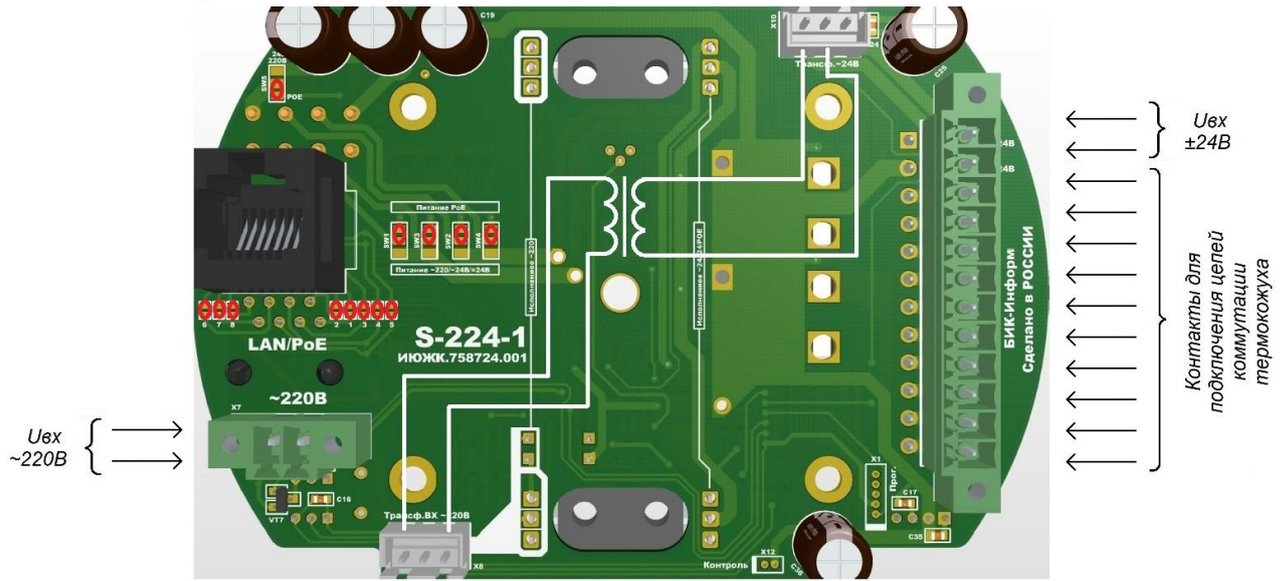
Ввод соединительных кабелей в оболочку термокожуха обеспечивается взрывозащищенными кабельными вводами типа СВВКм-20 и ВВКу-20 М20х1,5 с маркировкой взрывозащиты 1Ex d IIC Gb X, Ex tb IIIC Db X и кабельными вводами типа КОВ1МН с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb сертифицированными по ТР ТС 012/2011. Могут применяться аналогичные кабельные вводы, имеющие действующий сертификат ТР ТС 012/2011.

Длина и марка кабеля, а также тип кабельных вводов определяются требованиями технического задания (ТЗ) и указывается при заказе Изделия.

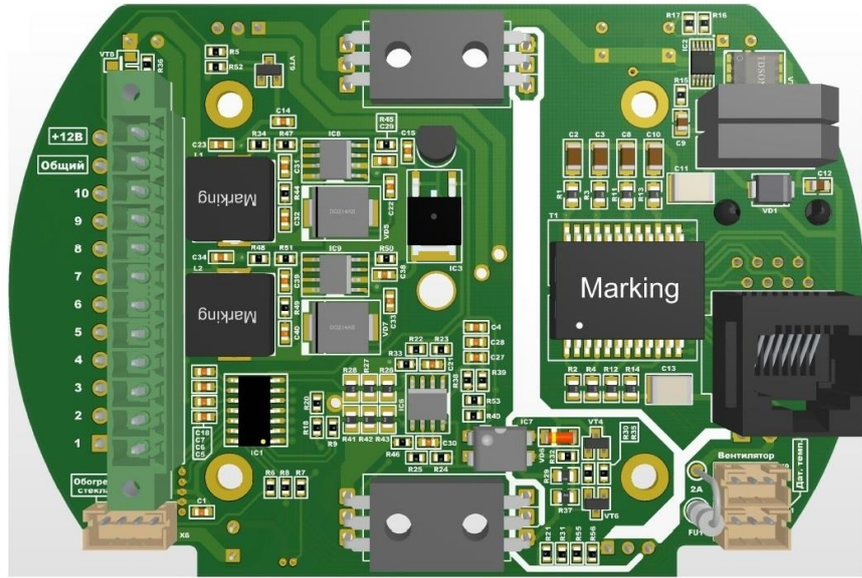
В зависимости от исполнения термокожуха и устанавливаемого в него оборудования один из кабельных вводов может не использоваться, в этом случае вместо него устанавливается Ex-заглушка с видом взрывозащиты «d» для подгруппы IIC, имеющей действующий сертификат ТР ТС 012/2011.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

При питании термокожуха по технологии «PoE» - установить переключки



Контакты для подключения цепей коммутации термокожуха



X6 Обогрев стекла FU1 2A X9 Вентилятор X11 Дат. Темп.

Рис.5.1.2 Внешний вид платы контроллера S-224 и расположение элементов коммутации

Ине. №подл.	Подп. и дата
Ине. №дубл.	Взам. инв. №
Ине. №подл.	Подп. и дата
Ине. №дубл.	Взам. инв. №

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПИТАНИИ ТЕРМОКОЖУХА ПО ТЕХНОЛОГИИ «PoE» - УСТАНОВИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ S1-S8, ЗАМКНУТЬ ВЕРХНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SW1-SW4 И НИЖНЮЮ ПЕРЕМЫЧКУ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ SW5. ПРИ ПИТАНИИ ТЕРМОКОЖУХА ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ – ЗАМКНУТЬ НИЖНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SW1-SW4 И ВЕРХНЮЮ ПЕРЕМЫЧКУ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ SW5.

Подключение видекамеры может быть выполнено одним из вариантов:

- с аналоговым видеовыходом,
- с интерфейсом Ethernet,
- с интерфейсом HD-SDI.

Питание термокожуха варианта исполнения «BCM-400Ex-PoE» должно осуществляться по технологии «PoE++» от специального устройства - инжектора.

Инжектор предназначен для подачи питания по медным проводам сетевого кабеля Ethernet по технологии «PoE» (стандарт IEEE.802.3af) оборудованию, поддерживающему этот стандарт.

Источник (устройство) питания обозначается как «PSE», а потребитель питания – «PD».

Для передачи питания задействованы все четыре витые пары сетевого кабеля. Порты Ethernet гальванически изолированы. Инжектор подает питание на питаемое устройство только в том случае, если подключаемое устройство является окончательным (PD), поэтому оборудование, не поддерживающее технологию «PoE», и случайно подключенное к питающему устройству, не будет выведено из строя.

Схема подключения термокожуха при питании по «PoE++» приведена на рисунке 5.1.2.

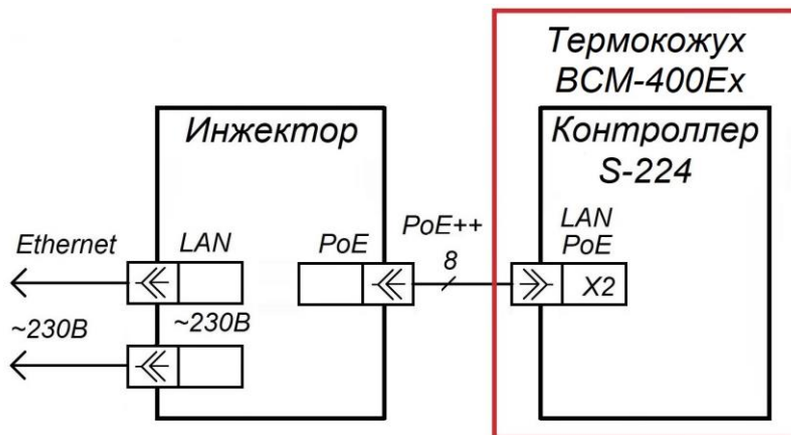


Рис.5.1.2 Схема подключения термокожуха при питании по технологии «PoE++»

5.2 Термокожух может также применяться для защиты (установки) другого оборудования, например, осветителей. В каждом конкретном случае необходимо убедиться в возможности подключения и механического сопряжения такого оборудования.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № инв.	Подп. и дата

5.3 Изделие поставляется в комплекте с соединительными кабелями. Длина и марка кабеля, а также тип кабельных вводов определяются требованиями технического задания (ТЗ) и указывается при заказе Изделия. Вид термокожуха сзади приведен на рис.5.3.1.

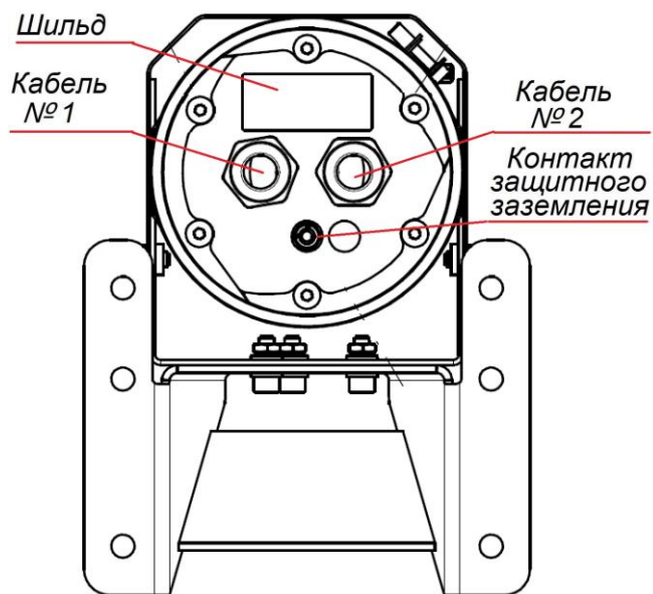


Рис.5.3.1 Вид термокожуха BSM-400Ex сзади

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

6 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

6.1 Проверка состояния термокожуха

Перед извлечением Изделия из упаковки после транспортирования или хранения в условиях воздействия пониженной температуры необходимо его выдержать в выключенном состоянии при температуре плюс $(25\pm 10)^\circ\text{C}$ до установления теплового равновесия. Время выдержки должно быть не менее 3 часов.

Убедиться в целостности упаковки. В случае ее повреждения указать это в акте приемки и выполнить фотосъемку повреждений.

Извлечь Изделие из упаковки, выполнить его визуальный осмотр и убедиться в том, что:

- Изделие соответствует изображению приведенному на рис. А1 Приложения А настоящего руководства;
- у Изделия отсутствуют механические повреждения, защитное стекло без трещин, сколов и царапин (при их наличии - указать это в акте приемки);
- на изделии имеется шильд с маркировкой Изделия с указанием его серийного номера,
- номер изделия на шильде совпадает с номером, указанным в его паспорте.

6.2 Разборка термокожуха

Выкрутить 6 винтов крепления задней крышки, удалить 3 фиксатора и снять ее (вынуть из корпуса) в сборе с направляющей так, чтобы не повредить соединительный кабель платы обогрева стекла S-219 с внутренней стороны термокожуха. Отсоединить соединительный кабель платы обогрева стекла S-219 от разъема X6 платы контроллера S-224.

6.3 Установка и подключение видеокамеры

Подготовить видеокамеру в сборе с объективом, убедиться в правильном их сопряжении и работоспособности.

Закрепить видеокамеру в сборе с объективом к направляющей через изолятор. С помощью цифрового мультиметра в режиме измерения сопротивления, убедиться в отсутствии электрического контакта между корпусом видеокамеры-объектива и направляющей термокожуха.

Установить и закрепить видеокамеру в сборе с объективом и изолятором на направляющей так, чтобы:

- оптическая ось объектива видеокамеры проходила через центр защитного стекла,
- передняя линза объектива видеокамеры была на расстоянии не менее 2-х мм от поверхности защитного стекла (она должна быть близко, но не касаться стекла).

Закрепить на корпусе видеокамеры датчик температуры и подключить его к разъему X11 платы контроллера S-224.

Подключить видеокамеру к плате контроллера S-224 термокожуха в соответствии со схемой ее подключения и со схемой подключения термокожуха, приведенной в Приложении Б.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

6.4 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности видеокамеры в сборе с термокожухом без установки в корпус, подключить термокожух в соответствии со схемой подключения, приведенной в Приложении Б.

Подать питание на термокожух и убедиться в работоспособности видеокамеры по наличию телевизионного изображения на экране контрольного монитора или монитора компьютера.

Установить максимальный угол обзора видеокамеры (WIDE) и по формируемому ей изображению убедиться в том, что окно термокожуха «не перекрывает» ее поле зрения, т.е. на изображении отсутствуют темные углы.

При наличии затемнений, путем перемещения видеокамеры относительно направляющей, максимально приблизить ее к защитному стеклу (но не прислонять) и откорректировать ее положение так, чтобы затемнения были симметричны относительно центра изображения. При необходимости откорректируйте высоту установки видеокамеры на направляющей (высоту изолятора).

Закрепить в этом положении видеокамеру в сборе с изолятором на направляющей.

Отключить питание и отсоединить соединительные кабели термокожуха.

6.5 Установка компенсаторов

Выполнить расчет свободного внутреннего объема термокожуха в сборе с устанавливаемым оборудованием, который должен быть не более 2000 см³.

Исходные данные для расчета:

- внутренний объем термокожуха ВСМ-400Ех без оборудования - 3040 см³,
- объем одного компенсатора - 350 см³.

Для обеспечения указанного условия установить на направляющую (станину) термокожуха необходимое количество компенсаторов с помощью замкового соединения с дополнительной фиксацией с помощью двухсторонней монтажной ленты в следующей последовательности.

Очистить и обезжирить поверхность контакта направляющей (станции) с компенсатором, удалить защитный слой с монтажной ленты на поверхности компенсатора, установить компенсатор и плотно прижать клеевым слоем к месту контакта.

6.6 Сборка термокожуха

Соблюдая взаимное положение завести заднюю крышку в сборе с направляющей и видеокамерой в корпус термокожуха не до конца и подключить соединительный кабель платы обогрева стекла S-219 к разъему X6 платы контроллера S-224.

Завести заднюю крышку в сборе с направляющей и видеокамерой в корпус термокожуха до конца и закрепить ее с помощью 3-х фиксаторов и 6-ти штатных винтов крепления.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

7 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОКОЖУХА

7.1 Общие требования к монтажу.

Все работы по монтажу и эксплуатации Изделия должны производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», а также «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н).

Монтажные и наладочные работы должны проводиться в соответствии с утвержденной проектной документацией, организациями, уполномоченными на проведение данного вида работ.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОКОЖУХА ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ЛИБО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ, ЛИБО С ПОМОЩЬЮ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ ОДНОГО ИЗ СТАНДАРТОВ НА ВИДЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ПИТАНИЯ!

ПРЕВЫШАТЬ ПИТАЮЩИЕ НАПРЯЖЕНИЯ СВЫШЕ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ!

7.2 Требования и рекомендации к подключению внешних кабелей.

Термокожух выполнен с постоянно присоединенным кабелем. Присоединение свободного конца кабеля должно осуществляться либо за пределами взрывоопасной зоны, либо с помощью сертифицированного электрооборудования, соответствующего требованиям одного из стандартов на виды взрывозащиты, перечисленные в ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Ввод соединительных кабелей в оболочку термокожуха обеспечивается взрывозащищенными кабельными вводами типа СВВКм-20 и ВВКу-20 М20х1,5 с маркировкой взрывозащиты 1Ex d IIC Gb X, Ex tb IIIC Db X и кабельными вводами типа КОВ1МН с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb сертифицированными по ТР ТС 012/2011. Могут применяться аналогичные кабельные вводы, имеющие действующий сертификат ТР ТС 012/2011.

При использовании одного кабельного ввода, отверстие второго неиспользуемого кабельного ввода должно быть закрыто взрывозащищенной заглушкой.

Для передачи сигналов управления по RS-485 / RS-422 использовать кабель типа «витая пара» марок «ТПП-ЭП» или «УТР». При передаче сигналов управления на расстояния свыше 500 метров рекомендуется использовать кабель «УТР» 5-й категории.

При подключении нескольких устройств к линии управления по RS-485 рекомендуется включать их последовательно в соответствии со схемой подключения, приведенной на рис. 7.2.1.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

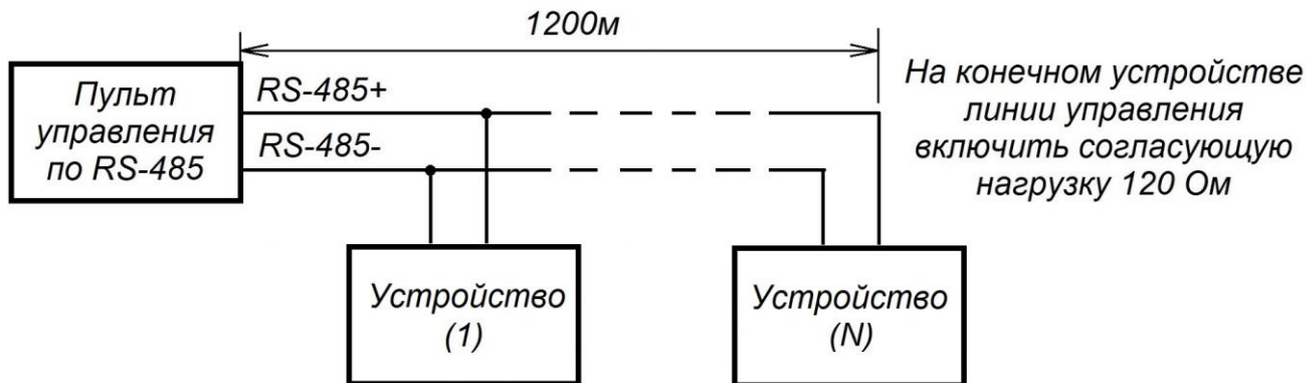


Рис. 7.2.1 Схема подключения к линии управления по RS-485

Подключение к выходу «Видео» и «Выход SDI» термокожуха производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.

Для подключения к сети стандарта Ethernet использовать кабель типа «витая пара» не ниже 5-ой категории.

При подключении Изделия к источнику питания для обеспечения передачи требуемой мощности необходимо выполнить расчет сечения токоведущих жил силового кабеля.

Климатическое и взрывобезопасное исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

7.3 Монтаж термокожуха в сборе с видеокамерой.

Устанавливаемый на объекте термокожух должен быть предварительно собран - в него должна быть установлена видеокамера, и проверен в соответствии с разделом 6 настоящего руководства.

Место установки термокожуха должно обеспечивать необходимый ракурс и на наблюдаемый объект и угол поля зрения установленной в нем видеокамеры.

Место крепления термокожуха должно быть прочным. Люфт, качание, вибрации, некачественное крепление Изделия и прочие факторы, влияющие на изменение направления оптической оси видеокамеры, могут привести к нестабильности положения («качанию») изображения на экране монитора.

Крепежные отверстия должны быть выполнены в соответствии с габаритными и установочными размерами, приведенными в Приложении А.

Установить и закрепить термокожух в сборе на подготовленное место.

Подвести соединительные кабели к месту его установки.

Подключить соединительные кабели в соответствии со схемой подключения, приведенной в Приложении Б.

Подать питание и, наблюдая изображение наблюдаемого объекта на экране монитора, отрегулировать положение термокожуха с видеокамерой на кронштейне для получения оптимального ракурса.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 *Транспортирование Изделия должно производиться только в упакованном в транспортную тару виде в крытых транспортных средствах железнодорожным, автомобильным транспортом, в трюмах речного транспорта, и в герметизированных кабинах самолетов и вертолетов при температуре от минус 65 до плюс 60°C, при относительной влажности до 98% при температуре 25°C.*

11.2 *Указания предупредительной маркировки на транспортной таре должны выполняться на всех этапах следования Изделий от грузоотправителя до грузополучателя.*

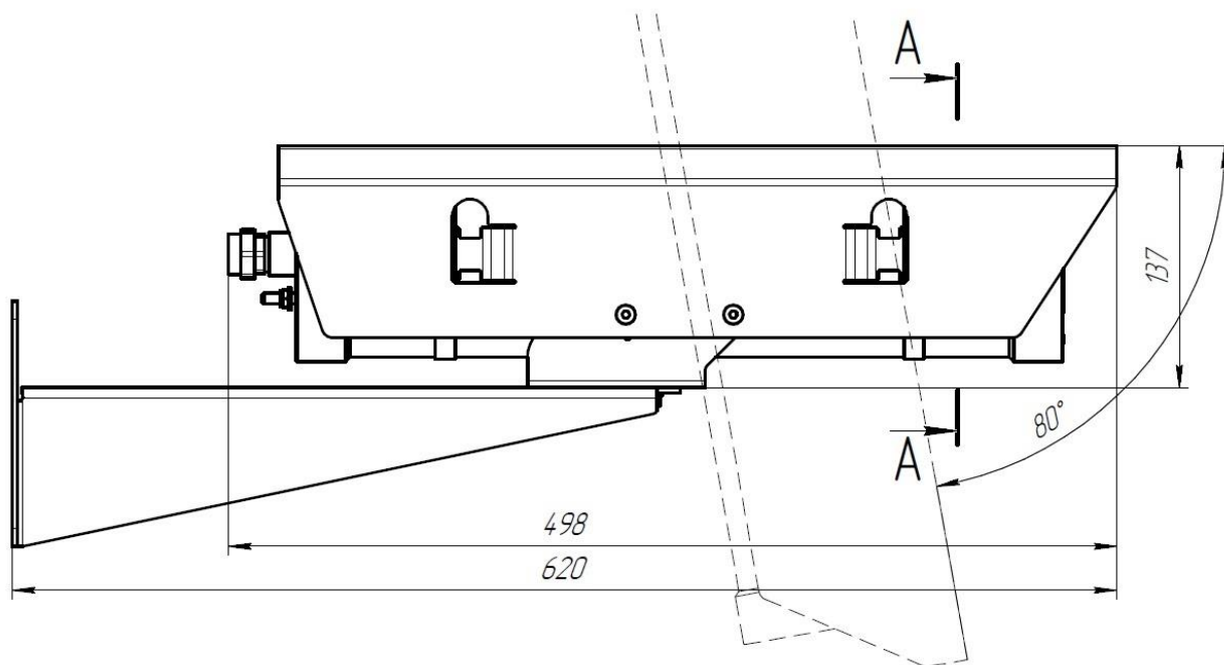
11.3 *Транспортирование Изделия в транспортной таре допускается любым видом пассажирского транспорта только в качестве ручного багажа.*

11.4 *Изделие должно храниться в складских помещениях в упакованном виде в диапазоне температур от минус 65 до плюс 60°C, при оптимальной температуре хранения от плюс 5 до плюс 40°C, среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 20°C. Допускается кратковременное повышение влажности воздуха до 98 % при температуре 25°C, без конденсации влаги, но суммарно не более одного месяца в год.*

11.5 *В помещении склада не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары которых могут вызвать коррозию.*

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Приложение А Габаритные и установочные размеры термокожуха



Б-Б

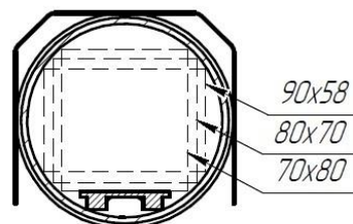
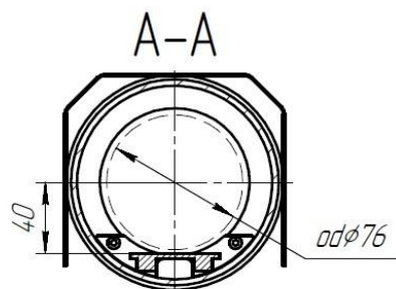
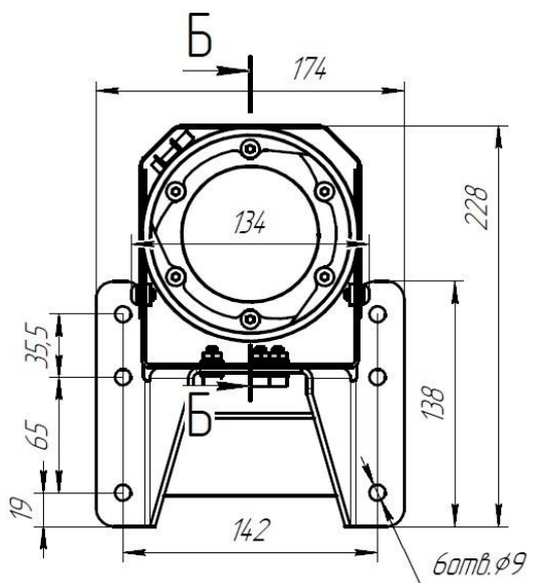
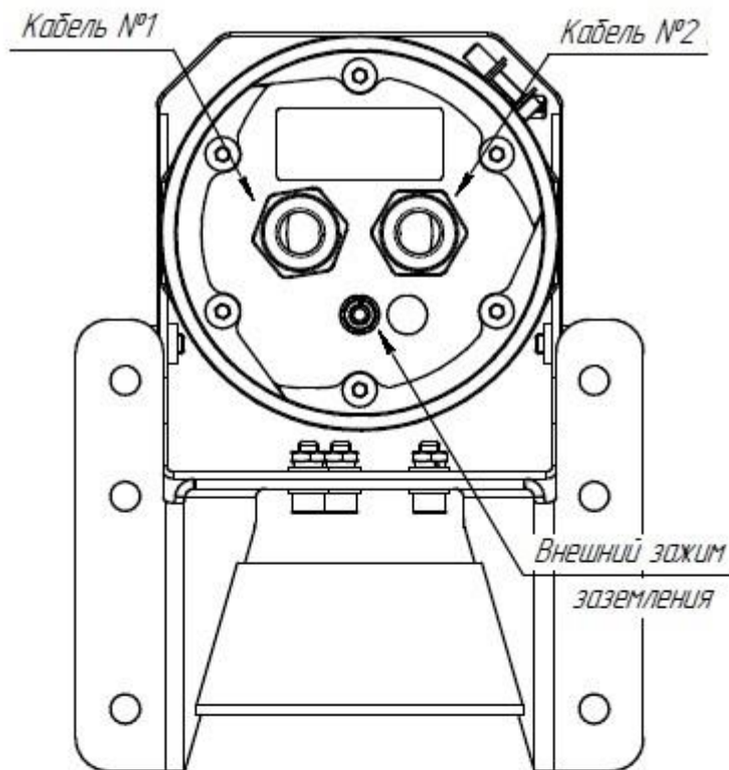


Рис. А.1 Габаритные и установочные размеры термокожуха

Ине. №подл.	Ине. №дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Приложение Б Схема подключений термокожуха



Кабель №1
КСКПП-ВПнз(А)-НФ 6х2х0,2;
длина 1 м.

Провод	Назначение
1-1	DA+
1-2	DA-
1-3	DB+
1-4	DB-
1-5	DC+
1-6	DC-
1-7	DD+
1-8	DD-
1-9	
1-10	
1-11	~220В-1
1-12	~220В-1

Кабель №2
КСКПП-ВПнз(А)-НФ 6х2х0,2;
длина 1 м.

Провод	Назначение
2-1	Транзит 1
2-2	Транзит 2
2-3	Транзит 3
2-4	Транзит 4
2-5	Транзит 5
2-6	Транзит 6
2-7	Транзит 7
2-8	Транзит 8
2-9	Транзит 9
2-10	Транзит 10
2-11	24В Вх-1
2-12	24В Вх-2

Цветовая/Номерная маркировка кабеля
КСКПП-ВПнз(А)-НФ 6х2х0,2

⚡ [1 Красный/1-1 2 Желтый/1	⚡ [7 Синий/1-4 8 Желтый/4
⚡ [3 Красный/1-2 4 Коричневый/2	⚡ [9 Красный/1-5 10 Черный/5
⚡ [5 Красный/1-3 6 Синий/3	⚡ [11 Зеленый/1-6 12 Черный/6

Ине. №подл. Подп. и дата
Ине. №дубл. Подп. и дата
Ине. инв. №
Ине. №подл.

