



СТРЕЛА М

АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И
КОМАНД РЕЛЕЙНЫХ ЗАЩИТ И
ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ
ЦИФРОВАЯ (АПДКЦ-01)

ПАСПОРТ

ПШИЖ 110.00.00.00.004 ПС

БЕЛАРУСЬ

220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,
т./ф. (017) 368-09-05, 367-86-56, 368-88-57

www.bemn.by, upr@bemn.by

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аппаратура передачи команд релейных защит и противоаварийной автоматики цифровая (АПДКЦ-01) СТРЕЛА М предназначена для быстродействующей передачи и приёма команд релейной защиты и противоаварийной автоматики по выделенным высокочастотным каналам высоковольтных линий электропередач при высоких уровнях помех. СТРЕЛА М применяется в системах противоаварийной автоматики и релейной защиты энергосистем. Основные технические характеристики аппаратуры СТРЕЛА М приведены в таблице 1.

Внешний вид и габаритные размеры приведены в приложении А.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение (свойства)
Габаритные размеры, мм	483×266×451
Масса	не более 15 кг
Напряжение электропитания постоянного тока	220 ⁺²² ₋₄₄ В
Мощность, потребляемая от сети	не более 100 Вт (при выходной мощности передатчика 20 Вт)
Рабочая частота: а) передатчика б) приемника	_____
Входы команд передатчика: - количество, шт.; - номинальное напряжение сигналов команд	от 8 до 32 220 ⁺²² ₋₄₄ В
Максимальная мощность передатчика на нагрузке 75 Ом	43 дБм
Выходы команд приемника: - количество, шт.; - коммутируемые сигналы	от 8 до 32 =250 В, 1 А
Выходные реле сигнализации: - количество, шт.; - коммутируемые сигналы	5 =250 В, 8 А
Чувствительность приёмника	-25 дБм (15 мВ)
Время передачи команды с момента поступления управляющего сигнала на вход передатчика до замыкания выходной цепи приемника СТРЕЛА М (без задержки на дребезг по входу передатчика)	типовое 20 мс
Число команд РЗ и ПА: - группа А (параллельная передача); - группы В и С (последовательная передача)	6 26
Очередность передачи команд групп В и С	в соответствии с приоритетом
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90	М13
Температура и относительная влажность воздуха рабочих условий эксплуатации	от +5 до +50 °С; до 80 % при 25 °С и более низких температурах
Климатические условия транспортирования: - температура окружающего воздуха; - относительная влажность; - атмосферное давление	от минус 20 °С до плюс 50 °С до 80 % при температуре до 25 °С; от 66 до 106,7 кПа.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.
Аппаратура передачи данных и команд релейных защит и противоаварийной автоматики цифровая СТРЕЛА М в следующей комплектации:	ПШИЖ 110.00.00.00.004	1
а) Крейт АПДКЦ в составе:	ПШИЖ 110.01.00.00.004	
- АПДКЦ кросс-плата;	ПШИЖ 110.09.00.00.004	1
- АПДКЦ блок питания (БП);	ПШИЖ 110.08.00.00.004	1
- АПДКЦ блок конденсаторов (БК);	ПШИЖ 110.15.00.00.004	1
- АПДКЦ блок согласования (БС);	ПШИЖ 110.12.00.00.004	1
б) АПДКЦ блок управления (БУ);	ПШИЖ 110.02.00.00.004	1
в) АПДКЦ блок дискретных сигналов (БДС);	ПШИЖ 110.03.00.00.004	4
г) АПДКЦ блок цифровой обработки сигналов (БЦОС);	ПШИЖ 110.04.00.00.004	1
д) АПДКЦ блок фильтров (БФ);	ПШИЖ 110.05.00.00.004	1
е) АПДКЦ блок усилителя мощности (БУМ)	ПШИЖ 110.07.00.00.004	2
Блок коммутации ВЧ соединений БК1/3, совмещенный с блоком нагрузки БН75-20	ПШИЖ 110.13.00.00.004 ПШИЖ 110.14.00.00.004	1
Кабель ВЧ соединения К75-1,5	–	1
Кабель USB 2.0 А(М)-В(М)	–	1
Руководство по эксплуатации	ПШИЖ 110.00.00.00.004 РЭ	1
Паспорт	ПШИЖ 110.00.00.00.004 ПС	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппаратура передачи команд релейных защит и противоаварийной автоматики цифровая СТРЕЛА М заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100101011.110-2010 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

Представитель ОТК _____

М.П.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие СТРЕЛА М требованиям технических условий ТУ ВУ 100101011.110-2010 при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – пять лет с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации;
- истечения гарантийного срока эксплуатации;
- если ввод изделия в эксплуатацию произведен персоналом, не прошедшим обучение и не имеющим сертификата, выданного предприятием-изготовителем (ОАО «Бел-электромонтажналадка»).

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта на СТРЕЛА М и рекламационного акта.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

АПДКЦ должна допускать транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом АПДКЦ в упаковке должна размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке.

Размещение и крепление упакованных АПДКЦ в транспортном средстве должно исключать его самопроизвольные перемещения и падения.

Климатические условия транспортирования не должны выходить за границы заданных предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С;
- относительная влажность до 100 % при температуре до 25 °С;
- атмосферное давление от 66 до 106,7 кПа.

При получении АПДКЦ следует убедиться в полной сохранности тары. При наличии повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией в транспортную организацию.

АПДКЦ после транспортирования при отрицательной температуре необходимо выдержать в помещении с нормальными условиями не менее 3 ч и только после этого произвести распаковку.

АПДКЦ может храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемом помещении в течение 12 месяцев, при этом должны соблюдаться следующие условия хранения:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С;
- относительная влажность до 100 % при температуре до 25 °С.

В помещении, где хранится АПДКЦ должны отсутствовать пыль, пары кислот, щелочей, агрессивные газы, вызывающие коррозию металла и разрушение пластмасс.

Транспортирование и хранение АПДКЦ следует производить с соблюдением действующих норм и правил пожарной безопасности.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АПДКЦ должен эксплуатироваться с соблюдением всех требований, изложенных в руководстве по эксплуатации ПШИЖ 110.00.00.004 РЭ.

Запрещается производить монтаж и демонтаж модулей при включённом питании. Перед любыми работами необходимо обесточить АПДКЦ и его внешние присоединения.

Область применения АПДКЦ и меры пожарной безопасности при монтаже и его эксплуатации должны быть отражены в руководстве по эксплуатации.

7 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Аппаратура передачи команд релейных защит и противоаварийной автоматики цифровая СТРЕЛА М введена в эксплуатацию « ____ » _____ 201 ____ г.

Ввод в эксплуатацию выполнил:

Наименование организации _____

Подпись специалиста _____ / _____

8 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ СТРЕЛА М

Наименование и обозначение	Снятая часть		Вновь установленная часть. Наименование и обозначение	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за замену
	Число отработанных часов	Причина выхода из строя		

9 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

СТРЕЛА М не содержит драгоценных металлов и сплавов.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация соответствия № ТС N RU Д-ВУ.АВ24.В.01282 о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

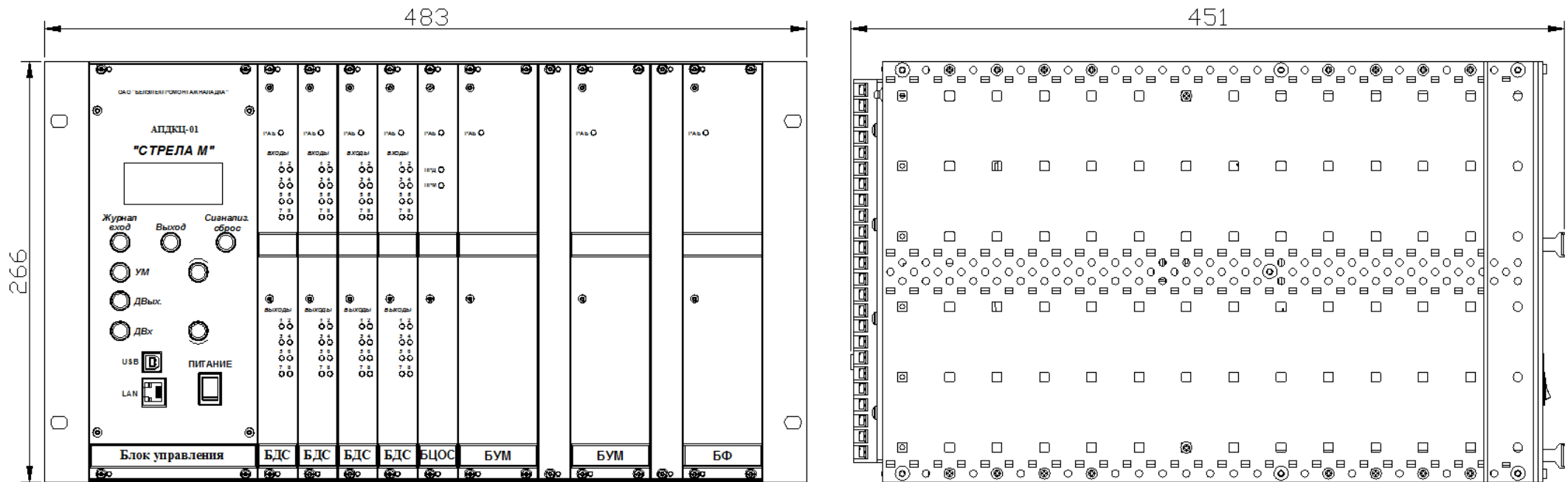


Рисунок А.1 – Передняя панель и вид сбоку СТРЕЛА М

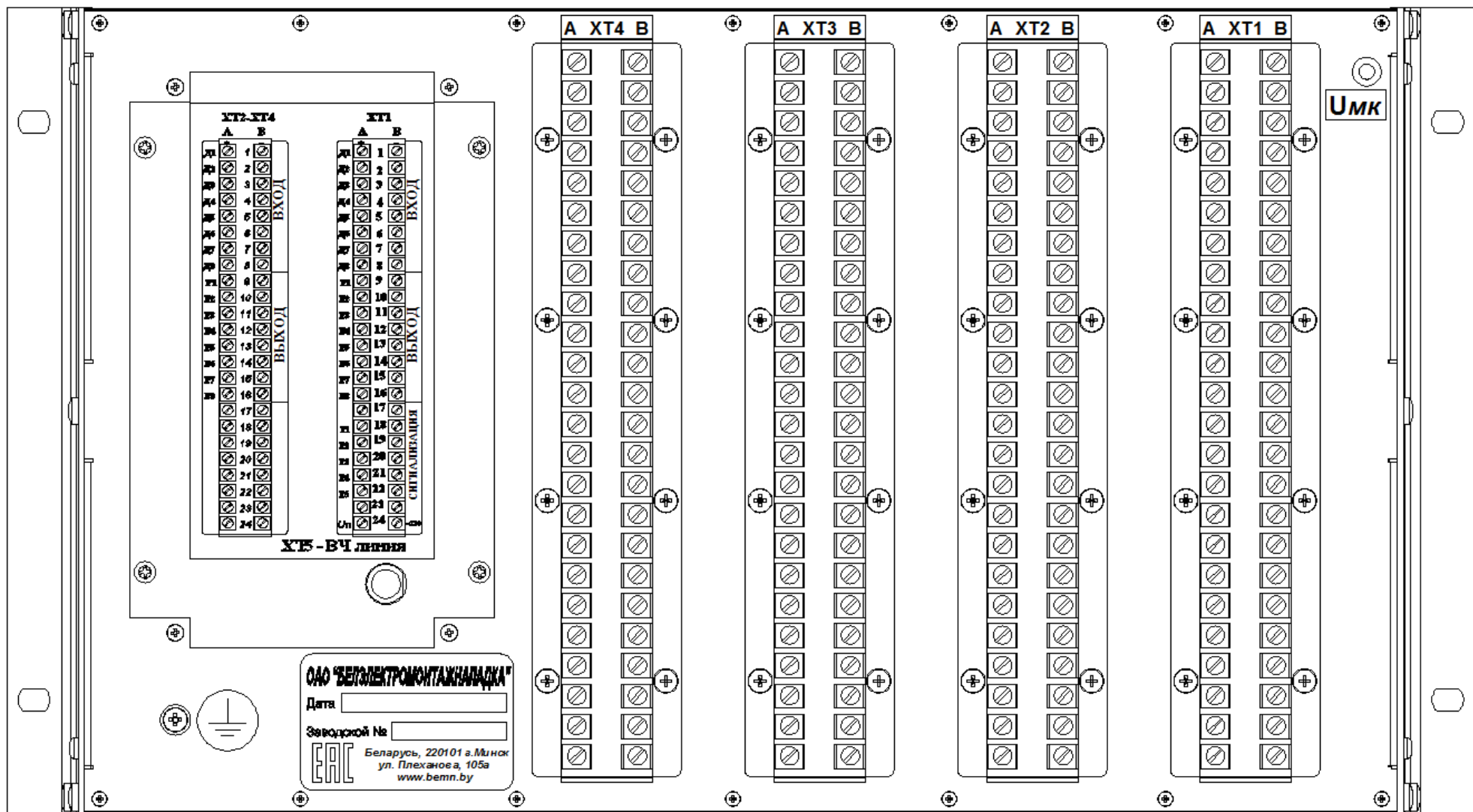


Рисунок А.2 – Вид задней панели СТРЕЛА М

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ СТРЕЛА М

