

25775-24.

1.1.6 Изделие должно обеспечивать:

The product shall ensure that:

- одновременный прием по восьми отбираемым оперативным телеграфным каналам оперативной связи КУ по включению (выключению) средств и каналов связи, сигналов «М» и служебных сообщений;
- Simultaneous reception of the eight selected by the operational telegraph through on-line connection to mainstream CS (off) the means and channels of communication signals "M" and the service messages;
- автоматическое дистанционное управление двумя группами РПДУ (радиосети КВ1 и КВ2), размещаемыми на ПДРЦ объекта;
- Automatic remote control of the two groups RPDU (Q1 and Q2 radio) placed on PDRTS [transmitting radio station] object;
- прием от ПРЦ объекта по двум телеграфным каналам связи стыка С1-ТГ сигналов «М» и сообщений, передаваемых в слуховых радиосетях КВ9 и КВ19 (изделия 257Ц23-М) системы;
- Acceptance of PRTS facility [receiving radio station] for two telegraphic communication channels interface C1-TG signal "M" and messages sent to the auditory short-wave frequencies KV9 and KV19 (products 257TS23-M) system;
- ретрансляцию (при необходимости), в том числе автоматическую, принимаемых по «отбираемым» оперативным телеграфным каналам связи сигналов «М» от изделий 257Ц22-М циркулярно или избирательно корреспондентам второго звена управления по «отбираемым» и/или выделенным телеграфным каналам связи и КВ радиосетям КВ9 и КВ19;
- Retransmission (if necessary), including automatic taken at the "select" prompt telegraphic communication channels signal "M" of products 257TS22 M circularly or selectively correspondents second-level managers to "select" and / or leased by telegraphic communication channels and HF radio networks and KV9 KV19;
- взаимодействие с изделием 257Ц24-М, размещенным на ППР другого положения (обмен КУ, сигналами, подтверждениями, сообщениями);
- Interaction with product 257TS24-M, posted on another outage situation (exchange KU, signals, confirmations, messages);

Инв № подп	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

МДФИ.468366.019 ТУ

Ли  
1

- набор, формирование и редактирование на ПЭВМ собственных сигналов и служебных сообщений, их передачу в циркулярном или избирательном режимах корреспондентам второго звена управления, ППР другого положения по «отбираемым» и/или выделенным телеграфным каналам связи и в КВ радиосетях КВ1 и КВ2;

- Collection, creation and editing on the PC's own signals and service messages, and transfer in a circular or polling modes correspondents second-level management, outage of another provision of "select" and / or leased by telegraphic communication channels and **HF radio networks Q1 and Q2**;

- ретрансляцию собственных сигналов, принятых от ППР другого положения, корреспондентам второго звена управления по «отбираемым» и/или выделенным телеграфным каналам связи и КВ радиосетям, организованными двумя группами РПДУ;

- Retransmission of their own signals received from the RMT another position, correspondents of the second management level to "select" and / or leased by telegraphic communication channels and HF radio networks, organized by two groups RPDU;

- сбор подтверждений о приеме сигналов «М» и приказов «В» корреспондентами второго звена управления и ППР другого положения, отображение, документирование и передачу кодограмм подтверждений в адрес изделий 257Ц22-М системы «Монолит-АС»;

- Gathering evidence about the reception of signals "M" and orders «B» correspondent of the second level of management and outage of another provision, mapping, documentation and transfer kodogramm evidence to address products 257TS22-M system, "Monolith-AU";

- отображение на экранах ПЭВМ АРМ-П и АРМ-Т изделия и документирование принятых и переданных КУ, текстов сигналов «М» и собственных сигналов, кодограмм подтверждений и служебных сообщений с привязкой к реальному времени;

- Display of the PC ARM-ARM-P and T products and documentation received and transmitted KU, text signals the "M" and their own signals, kodogramm evidence and official communications with real time;

- архивирование всей передаваемой и принимаемой информации, циркулирующей в изделии, с возможностью последующего вывода на экраны ПЭВМ АРМ-П и АРМ-Т с привязкой к реальному времени;

- Archiving of all transmitted and received information circulating in the product, with the possibility of output Screens PC ARM-ARM-P and T with real-time;

Инв № подп	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Лист	13
					МДФИ.468366.019 ТУ	

- периодический автоматизированный тестовый контроль, отображение и документирование технического состояния составных частей изделия, отбираемых и выделенных телеграфных каналов связи сети привязки;

- Periodic automated test control, mapping and documenting the technical condition of the components of products, selected and allocated telegraph channels of communication network bindings;

- отображение режимов работы ЦКО (ТГЦ, ПДРЦ) и сообщений о готовности (занятости) каналов телеграфной связи и средств радиосвязи к передаче собственных сигналов корреспондентам второго звена управления и ППР другого положения.

- Mapping modes CHU (CHT, PDRTS) and communications readiness (employment) channels telegraph and radio communications to the transfer of its own correspondents signals of the second link management and outage of another provision.

Инв № подп	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	№ дубл	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

МДФИ.468366.019 ТУ

Лист  
14