

Оглавление	
Введение	3
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение витрин	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Устройство и работа витрин	6
1.3.1 Устройство витрины	6
1.3.2 Работа витрин	8
2 Паспортные данные	8
2.1 Комплектность поставки	8
2.2 Свидетельство о приемке	9
2.3 Гарантийные обязательства	9
3 Использование по назначению	11
3.1 Общие указания	11
3.2 Меры безопасности	11
3.3 Установка витрин	13
3.4 Подготовка витрин к работе	14
3.5 Возможные неисправности и способы их устранения	15
4 Техническое обслуживание	16
5 Хранение	17
6 Транспортирование	17
7 Защита окружающей среды	18
8 Утилизация	18
Приложение А	19
Приложение Б	20
Приложение В	21
Приложение Г	22
Приложение Д	24

046	Уборка		0	-
064	Пароль 2 (частичный доступ) (0 -100)		0	-
067	Замена заводских настроек на действующие (OFF-On)		OFF	-
070	Выбор применения для вторичного датчика S5: (0 – датчик оттайки; 1 – датчик продуктов; 2 – датчик конденсатора)		0	-
Сервис				
u09	Температура, измеренная вторичным датчиком S5		-	-
u10	Статус цифрового входа DI1 (оп/1 = замкнут)		-	-
u13	Статус ночного режима (оп или off)		-	-
u28	Считать текущую настройку регулирования		-	-
u58	Состояние реле охлаждения (компрессора)		-	-
u59	Состояние реле вентилятора		-	-
u60	Состояние реле оттайки		-	-
u69	Температура, измеренная датчиком Saig		-	-

Примечание: Значение параметров :

- для низкотемпературных шкафов, моноблоков и сплит-систем;

*- для среднетемпературных моноблоков и сплит-систем;

**- для шкафа марки DP102.

***- для среднетемпературных шкафов.

****- для витрин ВПО