

АКТ ПРОВЕРКИ РЕФКОНТЕЙНЕРА № TRIU8665330

Дата проверки: 18.02.2025

Внешний осмотр	сдано	не сдано
Контейнер не имеет повреждений или коррозии	*	
Верхняя и нижняя балки боковых стенок (дыры, выбоины, вмятины)	*	
Крыша (дыры, проверка предыдущих ремонтов)	*	
Нижняя часть контейнера(пол, поперечины, передняя/задняя обвязки)	*	
Двери (дыры, повреждение пломбировочных устройств, уплотнения)	*	
Внутреннее помещение (дыры, пробки стоков, чистота)	*	
Внутренняя переборка (повреждения, подгонка панелей)	*	
Холодильная установка (отсутствие повреждений и коррозии)	*	
Имеются номера, бирки, схемы, хорошо читаются	*	
Защитные крышки, чехлы, изоляция трубопроводов - правильно	*	
Крышки и пломбы блока управления в хорошем состоянии	*	
Крепления и трубы компрессора	*	
Проводка электродвигателей вентиляторов испарителя	*	
Нагреватели для дефростации (проводка, крепления, стоки)	*	
Вентиляционные отверстия для смены воздуха (фиксаторы)	*	
Радиатор конденсатора (чистый)	*	
Все капиллярные трубки и электропроводка закреплены	*	
Проверка на утечку хладагента и масла	*	
Осмотр электрической части		
Силовые кабели и вилки без повреждений	*	
Клеммные соединения и терминалы прочно пригнаны, чисты и обжаты	*	
Автоматические выключатели и предохранители в норме	*	
Пускатели и реле в норме	*	
Напряжение подаваемого тока 460/380 В 60/50 ГЦ	*	
Механизм перефазировки работает	*	
Вентиляторы вращаются нормально	*	
Уровень шума и вибрации в норме	*	
Сигнальные лампы и цвет индикатора влажности фреона	*	
Уровень масла компрессора в норме	*	
Заряд хладагента в норме	*	
Контроллер работает (автоматическая проверка)	*	
Модуляционный клапан и/или система горячего газа работает	*	
Потребляемый ток установки (при полной нагрузке) ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток компрессора(при полной нагрузке) ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток вентилятора конденсатора ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток вентиляторов испарителя		
высокая скорость: ___ А ___ А ___ А	*	
низкая скорость: ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток подогревателей: ___ А ___ А ___ А	*	
Таймер оттайки и ручная оттайка работают	*	

Описание ХОУ	
Год выпуска рефустановки	2010
Год выпуска корпуса	2010
Контроллер/модель установки	Carrier ML-3 69NT40-541-320
Размер корпуса	45R1
Модель компрессора	06DR
Состояние компрессора	Хор.
Состояние конденсатора	Хор.
Описание корпуса	
Левый борт	Хор
Правый борт	Крупные сварные заплатки
Левая стенка	Отслоение
Правая стенка	Хор
Потолок	Хор
Крыша	Хор
Пол	Частичная деляминация
Левая дверь	Незначительные отслоения
-уплотнительная резинка	Хор.
Правая дверь	Хор.
-уплотнительная резинка	Хор.

**Примечания: РТИ – ок.**

**Неисправности:**

**\*РТИ тест** (с англ. **Pretrip inspection** – «предрейсовая проверка») служит для проверки правильной работоспособности контейнера. В процессе тестирования проверяются все узлы и агрегаты на поломки и на связь с контроллером рефконтейнера.