

项目综合 - 支持 #2139

陕西西展科技信息有限公司 OM-20190320-1 (翁毅) (西安发货)

2019-03-21 09:31 - 翁毅

状态:	已发货	开始日期:	2019-03-21
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王慧	% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 4 2 电话短信报警模块 OM-B4 台 1 一、款项：已支付 二、发货时间：2019.03.21 三、技术部分：刷机包修改为*无限制*，更换系统logo为易事特，中性包装，合格证及说明书均为中性。 四、收货地址及收货人：胡国利 18682908877 地 址：西安市航天基地航天东路99号佳为节能产业基地102号楼9层903号 五、快递方式：默认快递（主机西安发，B4南宁发）			

历史记录

#1 - 2019-03-21 14:55 - 翁毅

- 指派给 被设置为 王慧

#2 - 2019-03-21 15:53 - 王慧

定于三月二十二号上午西安发货。

#3 - 2019-03-22 11:40 - 李季祯

- 主题 从 陕西西展科技信息有限公司OM-20190320-1 (翁毅) 变更为 陕西西展科技信息有限公司OM-20190320-1 (翁毅) (西安发货)

#4 - 2019-03-25 09:32 - 王慧

- 状态 从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 20

#5 - 2019-03-25 09:33 - 王慧

该项目由王慧负责指导跟进。

#6 - 2019-03-25 14:16 - 翁毅

- 文件 EA89 系列MODbus通讯协议_U.pdf 已添加

- 文件 UPS MODBUS协议_V1.2.pdf 已添加

- 文件 标准通讯协议-变频行级精密空调(1).doc 已添加

#7 - 2019-03-26 16:50 - 王慧

EA89 已开发 但是需要主机UPS页面增加同步UPS时钟的功能。 编号 793-3 UPS MODBUS协议需开发 精密空调已开发 编号：2078-0

#8 - 2019-03-27 15:43 - 张定岩

UPS已经开发，协议编号：4694 协议文件已经上传：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-陕西西展科技信息有限公司\#2139

#9 - 2019-04-16 11:53 - 李军海

- 文件 R-804X,805X,806X用户手册 .pdf 已添加

#10 - 2019-04-16 11:58 - 李军海

8053模块（16DI模块）原来已开发过，编号为=2311，现在调试发现短接收系统上不发生报警

#11 - 2019-04-18 09:56 - 李军海

8053设备 ext1=16,《R-804X,805X,806X用户手册 .pdf

》是编写R-804X、805X、806X模块的公用协议,通过ext1来区分,ext1=DI数量+DO(继电器)数量*100

#12 - 2019-04-18 14:53 - 李军海

8053设备编号=2311, tag=1, ext1=16,《R-804X,805X,806X用户手册 .pdf

》是编写R-804X、805X、806X模块的公用协议,通过ext1来区分,ext1=DI数量+DO(继电器)数量*100

#13 - 2019-04-18 14:56 - 李军海

8053 升级文件地址\\192.168.3.160\share\A9\v1.3r\patch-西安易事特-马鞍山项目

文件

UPS MODBUS协议_V1.2.pdf	292 KB	2019-03-25	翁毅
EA89 系列MODbus通讯协议_U.pdf	603 KB	2019-03-25	翁毅
标准通讯协议-变频行级精密空调(1).doc	415 KB	2019-03-25	翁毅
R-804X,805X,806X用户手册 .pdf	748 KB	2019-04-16	李军海