

项目综合 - 支持 #2017

任务 # 2077 (已发货): 宁波梅兰信息技术有限公司 项目统一管理 (辛桂明)

宁波梅兰信息技术有限公司 舟山报社项目 合同编号: OM20181221-7 辛桂明

2018-12-21 14:58 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2018-12-21
优先级:	高	计划完成日期:	2018-12-31
指派给:	张定岩	% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 12 GSM短信报警模块 OM-B2 台 13 UPS监控 定制 套 14 配电检测 定制 套 1 合同已签, 客户一会支付货款 按客户logo和公司名称发货, 软件按不受限制接入UPS和精密空调刷机, 具体型号如下: 集中监控管理主机 约顿 Yeton-III 短信报警模块 约顿 YD-GSM (备注: 标签打清晰些, 之前发的那套标签打印模糊) 甲方提供的交货地址: 浙江省宁波市鄞州区恒业大厦7楼701室 收货人: 汪斯善 联系方式: 15728013039 安装调试直接跟收件人联系 配电协议和UPS协议客户晚些提供上来后再上传			

历史记录

#1 - 2018-12-24 09:57 - 李玲

- 指派给从李玲变更为李军海

1. 货已领, 技术已完成检测 2. 货发韵达: 3102223502084 3. 主机SN: A0707183A481

#2 - 2018-12-25 09:26 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给从李军海变更为杜小栋

- % 完成从0变更为40

1. 项目由杜小栋负责技术指导, 请及时联系客户并将情况上传160 2. 情况分为: 预计调试时间、现场是否具备调试条件等
3. 项目调试完后, 请及时填写《技术部售后资料收集记录表》, 并上传

#3 - 2018-12-28 15:41 - 辛桂明

1 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 一个 12 区域漏水检测电缆-15M OM-LDA-B601/15 根 1 合同已签, 货款客户正在安排 按客户要求的型号贴标贴, 具体如下: 区域漏水控制器 型号 YD-LD300 15米区域漏水检测绳子 YD-15M 甲方提供的交货地址: 浙江省宁波市鄞州区恒业大厦7楼701室 收货人: 汪斯善 联系方式: 15728013039

#4 - 2018-12-28 15:43 - 辛桂明

区域漏水设备今天2018年12月28日发货

#5 - 2018-12-28 15:47 - 辛桂明

- 文件 H-7053D 开关量输入模块说明书.pdf 已添加

客户提供的开关量模块, 请安排接入!

#6 - 2018-12-29 09:25 - 辛桂明

主机软件刷机包刷错, 后面重发一台主机替换

#7 - 2019-01-02 09:41 - 李玲

- 指派给从杜小栋 变更为 李军海

1.货已领，技术已完成检测 2.货发韵达：3102223502385

#8 - 2019-01-02 15:58 - 辛桂明

- 主题从 宁波梅兰信息技术有限公司 合同编号：OM20181221-7 辛桂明 变更为 宁波梅兰信息技术有限公司 舟山报社项目 合同编号：OM20181221-7 辛桂明

#9 - 2019-01-02 17:11 - 李军海

- 指派给从 李军海 变更为 张定岩

张工，请安排开发！

#10 - 2019-01-04 11:15 - 张定岩

协议已经开发好，编号：2321 上传至：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-宁波梅兰信息技术有限公司\#2017

#11 - 2019-01-09 17:34 - 杜小栋

已完成调试 剩余主机卡顿问题待解决

#12 - 2019-01-14 16:53 - 辛桂明

客户项目增加以下：1 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 一个 2 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 3 合同已签，货款客户正在安排按客户定制要求发货，今天或明天（2019-1-15）发货，型号如下：1 客户logo 漏水主机 YD-LD300 2 客户logo 漏水检测电缆-5M YD-LD300-5 甲方提供的交货地址：浙江省宁波市鄞州区恒业大厦7楼701室 收货人：汪斯善 联系方式：15728013039

#13 - 2019-01-29 15:04 - 韦士飞

- 父任务 被设置为 #2077

文件

H-7053D开关量输入模块说明书.pdf	261 KB	2018-12-28	辛桂明
-----------------------	--------	------------	-----