

保险函

编号: ICB 308

1. 投保人及被保险人:成都爱车保信息技术有限公司

2. 保险标的:购买、安装并启用成都爱车保信息技术有限公司;车保车辆盗抢安全保障系统的车辆

3. 保险单号: 64364646

4. 保险责任:购买并安装成都爱车保信息技术有限公司i车保车辆盗抢安全保障系统产品的车辆,在该车保险函约定的有效期内,i车保车辆盗抢安全保障系统产品发生质量事故、意外事故、功能不发挥或者该车辆i车保系统遭到破坏导致的保险车辆全车被盗窃、被抢劫或被抢夺的,由太平财产保险有限公司在保险合同约定的赔偿限额内予以赔偿。购买并安装i车保车辆盗抢安全保障系统的车辆全车被盗窃、抢劫、抢夺期间,车辆遭到破坏需要修复的合理费用,经太平财产保险有限公司核定损失后,在保险合同约定的赔偿限额内予以赔偿。

5. 主要除外责任:

车主或车主允许的驾驶人员的故意或违法行为;自行移机使用;非全车遭盗窃、抢劫、抢夺仅车上零部件或附属设备被盗窃、抢劫、抢夺、损坏;车主或车辆使用人被诈骗造成的损失; 对于处于未上线状态的车辆在经服务运营商爱车保公司通知后,车主未按要求进行相应处置或操作的;车辆出险车主不配合公安机关和爱车保信息技术有限公司追查的;车主以及承租人、 经许可使用保险车辆的驾驶人等车辆所有人与使用人与保险车辆同时失踪导致的事故;保险车辆被有关机关罚设、扣押、查封;保险车辆在被罚设、扣押、查封期间发生的损失;保险车 辆全车被盗窃、抢劫、抢夺期间造成的第三者人身伤亡或财产损失;因民事、经济纠纷导致的保险车辆被盗窃、抢劫、抢夺。

6. 赔付标准:

在遵照保险责任及主要除外责任的前提下,赔付标准如下:

- 1) 购买i车保车辆盗抢安全保障服务的车辆发生全车被盗抢无法找回的保险事故,从车辆首次登记之日起3年内的车按照被盗抢车辆保险金额的100%进行赔付;从车辆首次登记之日起3年以后的车,按照折旧后价值的100%进行赔付。
- 2) 如果车辆购买了其他保险公司盗抢险,先由该车投保的保险公司进行赔付。保险人再按照差额进行100%赔付。差额核算基数以第6条第一款规定为准。
- 3) 购买i车保车辆盗抢保障服务的车辆在全车被盗窃、抢劫、抢夺期间,车上零部件、原车附属设备受到损坏或者丢失需要修复的合理费用及车身受到损坏需要修复的合理费用,按照保险人定损金额进行赔付。
- 7. 区域范围:本保单承保对象是购买成都爱车保信息技术有限公司;车保车辆盗抢安全保障系统,并安装;车保车载智能终端的车辆,车辆行驶范围为中华人民共和国境内(港、澳、台除外)。

8. 理赔须知:

- 1) 理赔资料:用户需提供该车车辆登记证书、原车钥匙、本保险函凭证及警方勘查证明和保险公司要求的其他相关资料。
- 2) 理赔期限:在用户完整递交理赔所需的全部材料后20个工作日内予以赔付。

i车保车辆盗抢保障服务用户信息登记

车主姓名	保险公司测试单子			军官证	564564646
号牌号码	*-*	厂牌型号	86768786	车辆初登日期	2017-04-12
发动机号码				车架号	4555555555555555
服务期限		自_2017_年_04_月_04_日零时起至_2020_年_04_月_03_日二十四时止。在保险有效期内,如果发生车辆转让情况,必须办理更名过户手续,自过户手续15日后方可享受保险权利;保险责任在首次全车被盗抢事故发生且无法找回,保险人理赔结束后自动终止。			
新车购置价		人民币大写	: Y叁萬元整	(¥:30000.00	
保险金额/赔偿限额		ARTITATE: Y叁佰萬元整 (¥:30		(¥:3000000.0€)	
爱车保车辆盗抢保障费用		人民币大写	: Y伍佰元整		(¥:500.00 元)
2	车辆折旧方式	非营运性质车辆月折旧率为:0.6%。 营运性质车辆月折旧率为:0.9%。			

注:	1、车辆为全款购车, 保险	公司测试单子				该银行/金融
	公司贷款时,车主同意将_	中国建设银行股份	分有限公司成都锦城支行	银行/金融公司为理赔 款项第一受	益人。	
2	2、i车保车载智能终端在保险有效期内享受免费保修服务,车主应积极配合维护工作。					
	本车车主已详细阅读投保险	社种对应的保险条款,尤其	是黑体字部分的条款内容;并对保障	人就保险系 款内容,特别是免除保险人责任		担的赔偿限额
	完全理解认可,没有异议。			大平财产但	果除有限公司	

车主	签字:			
日	期:	年	月	_

i车保运营商:成都爱车保信息技术有限公司(盖章)地址:四川省成都市武侯区西部智谷D区8栋B单元6层

24小时客服热线: 4007918028

保险人:太平财产保险有限公司北京分公司(盖章) 地址:北京市西城区太平桥大街车汇图11号楼丰汇时代末夏东翼9层

北京分公司

出险报案 电话: 95589